

# KATALOG PLEMENNÝCH JALOVIC a EMBRYÍ

auction sale catalogue  
aukce 26.4.2023



areál BVV Brno • hala P

## Aukce plemenných jalovic masných plemen skotu – BVV Brno 26.4.2026, předvadiště masného skotu, hala P

### Přehled dle chovatelů:

<b>firma</b>	<b>kusů</b>	<b>plemeno</b>	<b>ušní čísla</b>
Farma Pojedy	1	Aubrac	606045921CZ
Farma Český ráj	2	Aubrac	468601952CZ, 468606952CZ
Farma Český ráj	1	Parthenaise	468602952CZ
Kozák Pavel	2	Aubrac	928810931CZ, 928811931CZ
Kozák Pavel	1	Parthenaise	928822931CZ
Kozák Pavel	3	Charolais	928815931CZ, 928817931CZ, 928816931CZ
Nátr Jiří	1	Charolais	413359971CZ
SZeŠ Lanškroun	2	Charolais	512576953CZ, 512585953CZ
SZeŠ Lanškroun	1	Aubrac	469125953CZ
Měcholupská zemědělská	1	Masný simentál	636241932CZ
Nováková Hana	2	Masný simentál	651322932CZ, 651325932CZ
Chlupáčková Hana	1	Masný simentál	242300941CZ
Borovka Daniel	1	Aberdeen angus	912514931CZ
Nejdl Martin	2	Aberdeen angus	714041932CZ, 714046932CZ
Šumavský angus	1	Aberdeen angus	691308932CZ
Tegro	1	Aberdeen angus	931629961CZ
Birovaš Pavlo	1	Aberdeen angus	932062961CZ
Ficbauerová Lenka	1	Wagyu	427486981CZ

### Přehled dle plemen:

<b>plemeno</b>	<b>kusů</b>	<b>ušní čísla</b>
Aberdeen angus	6	912514931CZ, 714041932CZ, 714046932CZ, 691308932CZ, 931629961CZ, 932062961CZ
Aubrac	6	606045921CZ, 468601952CZ, 468606952CZ, 928810931CZ, 928811931CZ, 469125953CZ
Masný simentál	4	636241932CZ, 651322932CZ, 651325932CZ, 242300941CZ
Charolais	6	928815931CZ, 928817931CZ, 928816931CZ, 413359971CZ, 512576953CZ, 512585953CZ
Parthenaise	2	928822931CZ, 468602952CZ
Wagyu	1	427486981CZ

**ABERDEEN ANGUS**

**CZ 912514931****BOROVKA PILA H514****09.11.2021****AA j**

rohatost oddíl PK plemeno pohlaví

Aberdeen angus (G100)

PK:

PH přímý efekt			
PP:	<b>103</b> (37%)	RŮ:	<b>106</b> (56%)
PH maternální efekt			
PP:	<b>101</b> (14%)	RŮ:	<b>96</b> (14%)

PH exteriér SI			
VelT:	<b>102</b>	KapT:	<b>94</b>
DéIT:	<b>99</b>	Osval:	<b>91</b>
Hmot:	<b>101</b>	UžTyp:	<b>93</b>

Genetické QTL znaky:

myostatin NT821: **není nositel mutace, WT/WT****Hmotnosti:** Nar: **34 kg** 120d: **135 kg** 210d: **232 kg** 365d: **412 kg**

Lineární hodnocení z 05.08.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	<b>TR</b>	ŠH	HH	ŠZ	<b>KT</b>	PL	HR	ZA	<b>OS</b>	UT	celkem
<b>305</b>	<b>121</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>54</b>

Chovatel: **Borovka Daniel,Chlum**Majitel: **Borovka Daniel,Chlum****QHF WWA BLACK ONYX 5Q11**

\* 21.09.2015 18463791 AAA 001

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>102</b> /10%	RŮ: <b>107</b> /17%	VelT <b>95</b>	KapT <b>101</b>
PH maternální efekt:		DéIT <b>98</b>	Osval <b>102</b>
PP: <b>94</b> /3%	RŮ: <b>98</b> /3%	Hmot <b>101</b>	UžTyp <b>101</b>
Genetické QTL znaky:			



\* 25.03.2019 415000805919931 CZ 805919931

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>108</b> /52%	RŮ: <b>112</b> /65%	VelT <b>101</b>	KapT <b>81</b>
PH maternální efekt:		DéIT <b>89</b>	Osval <b>76</b>
PP: <b>101</b> /30%	RŮ: <b>93</b> /34%	Hmot <b>98</b>	UžTyp <b>79</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):			
Genetické QTL znaky:			

**35 kg 162 kg 265 kg 386 kg**

Lineární hodnocení z 10.10.2019:

5	5	7	<b>17</b>	4	5	4	<b>13</b>	3	4	4	<b>11</b>	4	<b>45</b>
---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**CONNEALY BLACK GRANITE**

17028963 291 701

?	?	<b>96</b>	<b>100</b>
?	?	<b>97</b>	<b>101</b>
?	?	<b>96</b>	<b>100</b>

**WILKS BLACKCAP 0D82**

16711193 US 16711193

?	?	<b>92</b>	<b>102</b>
?	?	<b>95</b>	<b>102</b>
?	?	<b>106</b>	<b>100</b>

**COLIN KALLISTE ET**

488000947836031 ZAI 593

<b>115</b> /89%	<b>123</b> /90%	<b>112</b>	<b>111</b>
<b>91</b> /38%	<b>93</b> /39%	<b>106</b>	<b>107</b>
		<b>125</b>	<b>110</b>

**30 kg 214 kg 345 kg 592 kg****RED**

415000454941931 CZ 454941931

<b>96</b> /60%	<b>107</b> /72%	<b>99</b>	<b>75</b>
<b>112</b> /49%	<b>91</b> /55%	<b>91</b>	<b>70</b>
		<b>87</b>	<b>73</b>

**30 kg 143 kg 239 kg 343 kg****CONNEALY CONSENSUS 7229****291 702**

16447771

**EURA ELGA OF CONANGA 9109****US 16448837**

16448837

**MCC DAYBREAK****289 346**

14777016

**QHF BLACKCAP 6E2 OF4V16 4355****US 15601886**

15601886

**RAWBURN TRANSFORMER****ZAA 548**

EJR.W52.22

**RAWBURN ELLEN ERICA J926****UK 562106500926**

56210500926

**PAPYRUS RED ZDB****AAP 775**

035000584936031

**PILA RED ZDB****CZ 282234931**

035000282234931



**CZ 931629961****CHARLOTTA RED TEGRO****17.01.2022****AA jj**

rohatost oddíl PK plemeno pohlaví

Aberdeen angus (G100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>107</b> (49%)	RŮ: <b>146</b> (57%)
PH maternální efekt	
PP: <b>82</b> (27%)	RŮ: <b>91</b> (27%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b>	KapT: <b>0</b>
DéiT: <b>0</b>	OsvaI: <b>0</b>
Hmot: <b>0</b>	UžTyp: <b>0</b>

Genetické QTL znaky:

myostatin NT821: -

Hmotnosti: Nar: **28 kg** 120d: **? kg** 210d: **357 kg** 365d: **478 kg**

Lineární hodnocení z 01.01.1970:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>550</b>	<b>133</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>72</b>

Chovatel: **TEGRO s.r.o., Těšenov**Majitel: **TEGRO s.r.o., Těšenov****CÉZAR RED TEGRO**

\* 05.12.2016 133000959253061 ZAI 627

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>103</b> /71%	RŮ: <b>135</b> /73%	VelT <b>130</b>	KapT <b>136</b>
PH maternální efekt:		DéiT <b>134</b>	OsvaI <b>129</b>
PP: <b>81</b> /40%	RŮ: <b>98</b> /39%	Hmot <b>146</b>	UžTyp <b>135</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		Genetické QTL znaky:	

**40 kg 249 kg 422 kg 680 kg**

Lineární hodnocení z 24.02.2018:

9	8	10	<b>27</b>	8	9	8	<b>25</b>	8	7	7	<b>22</b>	8	<b>82</b>
---	---	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**RED**

\* 06.02.2015 133000614051961 CZ 614051961

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>102</b> /61%	RŮ: <b>119</b> /73%	VelT <b>112</b>	KapT <b>108</b>
PH maternální efekt:		DéiT <b>111</b>	OsvaI <b>104</b>
PP: <b>93</b> /48%	RŮ: <b>103</b> /55%	Hmot <b>121</b>	UžTyp <b>107</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		Genetické QTL znaky:	

**32 kg 202 kg 313 kg 482 kg** NT821 -

Lineární hodnocení z 19.10.2020:

7	8	10	<b>25</b>	7	8	7	<b>22</b>	7	6	6	<b>19</b>	7	<b>73</b>
---	---	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**RED LAZY MC CC CUT ABOVE 102Y**

1643251 ZAA 942

<b>109</b> /93%	<b>122</b> /95%	<b>109</b>	<b>127</b>
		<b>115</b>	<b>126</b>
<b>81</b> /68%	<b>105</b> /72%	<b>131</b>	<b>128</b>

**UMA RED TEGRO**

133000452429961 CZ 452429961

<b>102</b> /70%	<b>113</b> /75%	<b>115</b>	<b>111</b>
		<b>112</b>	<b>104</b>
<b>78</b> /61%	<b>110</b> /64%	<b>132</b>	<b>108</b>

**33 kg 167 kg 262 kg ? kg****UTARA RED ET**

398000729830031 PAA 143

<b>102</b> /84%	<b>115</b> /89%	<b>117</b>	<b>101</b>
		<b>114</b>	<b>97</b>
<b>90</b> /53%	<b>113</b> /54%	<b>118</b>	<b>102</b>

**43 kg 239 kg 351 kg 587 kg****RED**

133000452432961 CZ 452432961

<b>107</b> /66%	<b>100</b> /76%	<b>96</b>	<b>100</b>
		<b>93</b>	<b>99</b>
<b>91</b> /58%	<b>101</b> /67%	<b>107</b>	<b>98</b>

**31 kg 152 kg 242 kg ? kg****RED LAZY MC COWBOY CUT 26U****ZAA 847**

1441140

**RED LAZY MC BESS 12S****CA 1343849**

1343849

**PÁJA RED ET****ZAA 679**

398000542301031

**OLÍVIE RED TEGRO****CZ 272520961**

133000272520961

**RED HR ELWAY 48G****271 879**

882515

**RED BRYLOR CATERINA 81E****CA 823036**

823036

**PÁJA RED ET****ZAA 679**

398000542301031

**KARLA BLACK TEGRO ET****CZ 133030204**

133204133030

Tento informativní výpis pro CZ 931629961 byl generován 22.03.2023 08:56, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).

**CZ 691308932****21.02.2022****AA j**

rohatost oddíl PK plemeno pohlaví

Aberdeen angus (G100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>106</b> (53%)	RŮ: <b>120</b> (63%)
PH maternální efekt	
PP: <b>103</b> (32%)	RŮ: <b>103</b> (33%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>109</b>	KapT: <b>132</b>
DéIT: <b>120</b>	OsvaI: <b>131</b>
Hmot: <b>127</b>	UžTyp: <b>132</b>

Genetické QTL znaky:

myostatin NT821: **není nositel mutace, WT/WT**Hmotnosti: Nar: **35 kg** 120d: **218 kg** 210d: **331 kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 05.10.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>350</b>	<b>120</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>77</b>

Chovatel: **Šumavský angus spol.s r.o.Soběsuky**Majitel: **Šumavský angus spol.s r.o.Soběsuky****BATUL PAVAS**

\* 30.01.2015 087000832881032 ZAI 396

PH přímý efekt: PH exteriér:

PP: **107** /91% RŮ: **112** /94% VelT **96** KapT **111**PH maternální efekt: DéIT **98** OsvaI **112**PP: **114** /58% RŮ: **105** /61% Hmot **108** UžTyp **111**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.) Genetické QTL znaky:

**36 kg 216 kg 333 kg 575 kg**

Lineární hodnocení z 27.04.2016:

6	7	10	<b>23</b>	6	7	6	<b>19</b>	6	7	6	<b>19</b>	6	<b>67</b>
---	---	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**DAVLE PAVAS**

\* 26.02.2017 087000524740932 CZ 524740932

PH přímý efekt: PH exteriér:

PP: **101** /62% RŮ: **112** /72% VelT **109** KapT **126**PH maternální efekt: DéIT **117** OsvaI **125**PP: **98** /50% RŮ: **109** /58% Hmot **123** UžTyp **125**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.) Genetické QTL znaky:

**35 kg 199 kg 316 kg 477 kg**

Lineární hodnocení z 27.09.2021:

7	7	9	<b>23</b>	6	8	7	<b>21</b>	6	6	6	<b>18</b>	7	<b>69</b>
---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**HF EL TIGRE 28U**

1469322 ZAA 848

**115** /87% **117** /90% **97** **118****101** **121****123** /63% **115** /70% **117** **122****PAVLA PAVAS**

087000196684932 CZ 196684932

**97** /77% **101** /82% **109** **122****115** **121****104** /69% **108** /75% **118** **121****37 kg 195 kg 306 kg 401 kg****TUSCON**

205000623621053 ZAA 808

**103** /92% **114** /95% **104** **108****106** **110****96** /68% **98** /72% **107** **110****42 kg 195 kg 297 kg 557 kg****PAVLA PAVAS**

087000196684932 CZ 196684932

**97** /77% **101** /82% **109** **122****115** **121****104** /69% **108** /75% **118** **121****37 kg 195 kg 306 kg 401 kg****HF KODIAK 5R****272 125**

1274305

**HF ECHO 84R****CA 1274314**

1274314

**MARŠÁL TEGRO****ZAA 523**

133000031375061

**Liska SIMONE PAVAS****CZ 111694306**

087000111694306

**IDVIES EURIS B112****ZAA 613**

540244500112

**KAČKA Z TELECÍ****CZ 1602953**

205000001602953

**MARŠÁL TEGRO****ZAA 523**

133000031375061

**Liska SIMONE PAVAS****CZ 111694306**

087000111694306

Tento informativní výpis pro CZ 691308932 byl generován 22.03.2023 09:07, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).



**CZ 932062961****CHLOE Z HŘÍBĚCÍ****15.03.2022****AA j**

rohatost oddíl PK plemeno pohlaví

Aberdeen angus (G100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>107</b> (43%)	RŮ: <b>123</b> (54%)
PH maternální efekt	
PP: <b>92</b> (18%)	RŮ: <b>102</b> (17%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>92</b>	KapT: <b>123</b>
DéIT: <b>106</b>	Osval: <b>122</b>
Hmot: <b>129</b>	UžTyp: <b>120</b>

Genetické QTL znaky:

myostatin NT821: -

Hmotnosti: Nar: **35 kg** 120d: **? kg** 210d: **331 kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 28.12.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>441</b>	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>67</b>

Chovatel: **Birovash Pavlo, Horní Cerekev**Majitel: **Birovash Pavlo, Horní Cerekev****BLACKHAUGH TITUS P466**

\* 19.10.2014 562121401466 ZAI 609

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>105</b> /69%	RŮ: <b>123</b> /64%	VelT: <b>81</b>	KapT: <b>106</b>
PH maternální efekt:		DéIT: <b>92</b>	Osval: <b>109</b>
PP: <b>99</b> /22%	RŮ: <b>95</b> /17%	Hmot: <b>108</b>	UžTyp: <b>105</b>
Genetické QTL znaky:			

**ELEONORA**

\* 15.03.2018 441000732589931 CZ 732589931

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>110</b> /54%	RŮ: <b>117</b> /64%	VelT: <b>105</b>	KapT: <b>123</b>
PH maternální efekt:		DéIT: <b>115</b>	Osval: <b>120</b>
PP: <b>84</b> /37%	RŮ: <b>113</b> /43%	Hmot: <b>129</b>	UžTyp: <b>121</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):			
<b>33 kg</b>	<b>209 kg</b>	<b>342 kg</b>	<b>? kg</b>
Genetické QTL znaky: NT821 -			
Lineární hodnocení z 04.10.2021:			

6	7	10	<b>23</b>	7	8	7	<b>22</b>	7	7	7	<b>21</b>	7	<b>73</b>
---	---	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**BLACKHAUGH KROCUS L086**

562121201086 288 387

?	?	<b>88</b>	<b>102</b>
?	?	<b>94</b>	<b>104</b>
?	?	<b>102</b>	<b>103</b>

**BLACKHAUGH TIBBIE K031**

562121301031 UK 562121301031

?	?	<b>91</b>	<b>108</b>
?	?	<b>103</b>	<b>108</b>
?	?	<b>111</b>	<b>107</b>

**MCATL PURE PRODUKCT 903-55**

16482454 ZAA 919

<b>109</b> /85%	<b>120</b> /89%	<b>105</b>	<b>114</b>
		<b>111</b>	<b>111</b>
<b>86</b> /58%	<b>116</b> /63%	<b>123</b>	<b>114</b>

**TUHA TEGRO**

133000400713961 CZ 400713961

<b>113</b> /59%	<b>95</b> /69%	<b>99</b>	<b>103</b>
		<b>100</b>	<b>101</b>
<b>90</b> /46%	<b>111</b> /50%	<b>108</b>	<b>100</b>

**30 kg 127 kg 205 kg 326 kg****BLACKHAUGH REFOCUS H782****288 388**  
562121600782**BLACKHAUGH KARAMA F611****UK 562121300611**  
562121300611**BLACKHAUGH TIME F610****ZAA 797**  
562121200610**BLACKHAUGH TIBBIE H822****UK 562121400822**  
562121400822**CONNEALY FINAL PRODUCT****273 545**  
15848422**M A ESTA 55-252****US 15171854**  
15171854**RED U-2 INFINITE 408P****ZAA 581**  
1208758**ODA TEGRO****CZ 235943961**  
133000235943961

**CZ 714041932****RED****21.01.2022****AA****j**

Aberdeen angus (G100)

PK:

rohatost oddíl PK plemeno pohlaví

PH přímý efekt	
PP: <b>103</b> (49%)	RŮ: <b>112</b> (61%)
PH maternální efekt	
PP: <b>95</b> (24%)	RŮ: <b>107</b> (25%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>96</b>	KapT: <b>90</b>
DéIT: <b>91</b>	OsvaI: <b>89</b>
Hmot: <b>96</b>	UžTyp: <b>90</b>

Genetické QTL znaky:

myostatin NT821: -

Hmotnosti: Nar: **40 kg** 120d: **168 kg** 210d: **256 kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 05.10.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>297</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>51</b>

Chovatel: **Nejdl Martin,Zbyslav**Majitel: **Nejdl Martin,Zbyslav****DANTE RED ZBYS LAV**

\* 19.03.2017 435000912492032 ZAI 711

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>109</b> /80%	RŮ: <b>114</b> /87%	VelT: <b>106</b>	KapT: <b>98</b>
PH maternální efekt:		DéIT: <b>99</b>	OsvaI: <b>98</b>
PP: <b>98</b> /40%	RŮ: <b>109</b> /41%	Hmot: <b>104</b>	UžTyp: <b>101</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		Genetické QTL znaky:	

**35 kg 206 kg 333 kg 586 kg**

Lineární hodnocení z 02.05.2018:

8	7	10	<b>25</b>	6	7	7	<b>20</b>	7	7	7	<b>21</b>	8	<b>74</b>
---	---	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**webKUMP výpis**

kump.cschms.cz

\* 12.02.2018 435000546895932 CZ 546895932

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>104</b> /56%	RŮ: <b>111</b> /69%	VelT: <b>99</b>	KapT: <b>96</b>
PH maternální efekt:		DéIT: <b>97</b>	OsvaI: <b>93</b>
PP: <b>87</b> /41%	RŮ: <b>105</b> /49%	Hmot: <b>103</b>	UžTyp: <b>94</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		Genetické QTL znaky:	

**33 kg 173 kg 278 kg 375 kg**

Lineární hodnocení z 08.10.2020:

8	6	7	<b>21</b>	6	7	6	<b>19</b>	6	6	6	<b>18</b>	6	<b>64</b>
---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**MOSSHALL RED EVOLUTION P353 ET**

562477501353 ZAI 314

<b>100</b> /84%	<b>120</b> /90%	<b>110</b>	<b>130</b>
		<b>116</b>	<b>130</b>
<b>98</b> /50%	<b>93</b> /54%	<b>123</b>	<b>130</b>

**ZUZANA RED ZBYS LAV**

435000361614932 CZ 361614932

<b>110</b> /68%	<b>114</b> /76%	<b>107</b>	<b>99</b>
		<b>102</b>	<b>95</b>
<b>96</b> /58%	<b>114</b> /65%	<b>110</b>	<b>97</b>

**30 kg 206 kg 325 kg 465 kg****BEFEL RED Z PĚČINA**

268000937965031 ZAI 444

<b>103</b> /80%	<b>113</b> /87%	<b>110</b>	<b>109</b>
		<b>105</b>	<b>104</b>
<b>78</b> /53%	<b>115</b> /57%	<b>121</b>	<b>105</b>

**35 kg 246 kg 370 kg 669 kg****CAMPARI RED ZBYS LAV**

435000434460932 CZ 434460932

<b>98</b> /60%	<b>104</b> /71%	<b>102</b>	<b>94</b>
		<b>99</b>	<b>93</b>
<b>105</b> /50%	<b>103</b> /54%	<b>101</b>	<b>95</b>

**32 kg 143 kg 227 kg 369 kg****RED LAZY MC COWBOY CUT 26U****ZAA 847**

1441140

**NETHERTON RED ESSENCE H483 ET****UK 542697600483**

542697600483

**TBILISI J.E.****ZAA 858**

089000697984031

**TINA RED Z PĚČINA****CZ 412139931**

268000412139931

**ZACK RED Z PĚČINA****ZAI 109**

268000817434031

**UGANDA RED TEGRO****CZ 452418961**

133000452418961

**ZÁSAH RED ZDB****ZAI 139**

035000831920031

**STÁŇA RED Z RANČIC****CZ 403240931**

326000403240931

**CZ 714046932****RED****15.03.2022****AA j**

rohatost oddíl PK plemeno pohlaví

Aberdeen angus (G100)  
PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>108</b> (48%)	RŮ: <b>117</b> (61%)
PH maternální efekt	
PP: <b>92</b> (25%)	RŮ: <b>100</b> (26%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>102</b>	KapT: <b>95</b>
DéIT: <b>99</b>	Osva: <b>90</b>
Hmot: <b>106</b>	UžTyp: <b>93</b>

Genetické QTL znaky:

myostatin NT821: -

Hmotnosti: Nar: **37 kg** 120d: **184 kg** 210d: **282 kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 05.10.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>276</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>61</b>

Chovatel: **Nejdl Martin,Zbyslav**Majitel: **Nejdl Martin,Zbyslav****FÁRAL RED Z RADHOSTIC**

\* 24.01.2019 398000107775034 AAA 199

PH přímý efekt: PH exteriér:

PP: **108** /76% RŮ: **115** /83% VelT **89** KapT **79**PH maternální efekt: DéIT **79** Osva **76**PP: **91** /34% RŮ: **103** /33% Hmot **97** UžTyp **77**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.) Genetické QTL znaky:

**32 kg 181 kg 298 kg 515 kg** NT821 -

Lineární hodnocení z 04.05.2020:

5	7	9	<b>21</b>	6	7	6	<b>19</b>	6	7	6	<b>19</b>	7	<b>66</b>
---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**webKUMP výpis**

kump.cschms.cz

**CAREMELLA RED ZBYSLAV**

\* 11.05.2016 435000503072932 CZ 503072932

PH přímý efekt: PH exteriér:

PP: **111** /59% RŮ: **115** /71% VelT **101** KapT **100**PH maternální efekt: DéIT **103** Osva **97**PP: **92** /48% RŮ: **101** /56% Hmot **107** UžTyp **99**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.) Genetické QTL znaky:

**28 kg 191 kg 273 kg 397 kg** NT821 -

Lineární hodnocení z 01.10.2021:

7	7	5	<b>19</b>	6	7	7	<b>20</b>	6	7	6	<b>19</b>	7	<b>65</b>
---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**RED TOWAW ORAZI CALIDAD 130Y**

1669302 ZAI 453

**98** /85% **110** /90% **91** **114****95** **118****70** /42% **118** /41% **112** **116****RED**

398000487567931 CZ 487567931

**107** /68% **113** /78% **108** **94****105** **88****107** /58% **91** /67% **114** **92****34 kg 156 kg 261 kg 341 kg****ZÁSAH RED ZDB**

035000831920031 ZAI 139

**111** /80% **127** /88% **118** **112****119** **107****92** /64% **80** /70% **122** **112****38 kg 237 kg 359 kg 617 kg****ZUZANA RED ZBYSLAV**

435000361614932 CZ 361614932

**110** /68% **114** /76% **107** **99****102** **95****96** /58% **114** /65% **110** **97****30 kg 206 kg 325 kg 465 kg****RED PASTORIZA 565  
BRIGADIER****285 889**

1649687

**RED PIRAY 479 RED  
DION GALGA****CA 1669300**

1669300

**SANDRO RED ET****ZAA 757**

398000665369031

**RED****CZ 240487931**

398000240487931

**SUHARTO RED ZDB****ZAA 780**

035000665852031

**RED****CZ 195176931**

035000195176931

**TBILISI J.E.****ZAA 858**

089000697984031

**TINA RED Z PĚČÍNA****CZ 412139931**

268000412139931

**AUBRAC**



**CZ 606045921****17.10.2021****R****UU****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Aubrac (UU100)

PK:

PH přímý efekt			
PP:	<b>88</b> (49%)	RŮ:	<b>110</b> (57%)
PH maternální efekt			
PP:	<b>90</b> (22%)	RŮ:	<b>104</b> (19%)

PH exteriér SI			
VelT:	<b>0</b>	KapT:	<b>0</b>
DéIT:	<b>0</b>	Osval:	<b>0</b>
Hmot:	<b>0</b>	UžTyp:	<b>0</b>

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **41 kg** 120d: **? kg** 210d: **272 kg** 365d: **372 kg**

Lineární hodnocení z 09.01.2023:

hmot	kříž	VT	DT	HT	<b>TR</b>	ŠH	HH	ŠZ	<b>KT</b>	PL	HR	ZA	<b>OS</b>	UT	celkem
<b>434</b>	<b>130</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>78</b>

Chovatel: **Farma Pojedy s.r.o., Pojedy**Majitel: **Farma Pojedy s.r.o., Pojedy**

<b>DERBY MOF</b>										<b>R</b>			
* 01.03.2017					001000826769021					ZAU 101			
PH přímý efekt:					PH exteriér:								
PP:	<b>95</b> /79%	RŮ:	<b>105</b> /74%	VelT	<b>101</b>	KapT	<b>99</b>	DéIT	<b>101</b>	Osval	<b>98</b>		
PH maternální efekt:					DélT					<b>101</b>			
PP:	<b>101</b> /37%	RŮ:	<b>97</b> /34%	Hmot	<b>104</b>	UžTyp	<b>99</b>	Genetické QTL znaky:					
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)					<b>42 kg 198 kg 326 kg 493 kg</b>								
Lineární hodnocení z 01.05.2018:													
9	8	9	<b>26</b>	6	8	6	<b>20</b>	6	7	6	<b>19</b>	7	<b>72</b>



<b>DERBY MOF</b>										<b>R</b>			
* 26.02.2019					001000516849921					CZ 516849921			
PH přímý efekt:					PH exteriér:								
PP:	<b>99</b> /55%	RŮ:	<b>111</b> /64%	VelT	<b>111</b>	KapT	<b>120</b>	DéIT	<b>122</b>	Osval	<b>120</b>		
PH maternální efekt:					DélT					<b>122</b>			
PP:	<b>84</b> /35%	RŮ:	<b>111</b> /35%	Hmot	<b>121</b>	UžTyp	<b>121</b>	Genetické QTL znaky:					
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)					<b>32 kg 163 kg 271 kg 452 kg</b>								
Lineární hodnocení z 18.11.2019:													
10	8	9	<b>27</b>	7	8	7	<b>22</b>	7	7	7	<b>21</b>	8	<b>78</b>

<b>USSE MOF</b>									
001000683508021					ZAU 009				
<b>91</b> /88%	<b>108</b> /91%	<b>105</b>	<b>116</b>	<b>113</b>	<b>114</b>	<b>113</b> /56%	<b>81</b> /61%	<b>112</b>	<b>115</b>
<b>44 kg 221 kg 327 kg 553 kg</b>									

<b>9804</b>									
1208039804					FR 1208039804				
<b>105</b> /54%	<b>99</b> /57%	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>91</b> /51%	<b>115</b> /55%	<b>109</b>	<b>102</b>
<b>38 kg ? kg ? kg ? kg</b>									

<b>BOBO Z LUKAVICE ET</b>									
012000727983053					ZAU 069				
<b>94</b> /86%	<b>122</b> /90%	<b>104</b>	<b>129</b>	<b>122</b>	<b>132</b>	<b>90</b> /47%	<b>111</b> /45%	<b>128</b>	<b>131</b>
<b>34 kg 230 kg 387 kg 613 kg</b>									

<b>ZITULE MOF</b>									
001000335530921					CZ 335530921				
<b>99</b> /57%	<b>98</b> /55%	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>96</b>	<b>98</b> /46%	<b>108</b> /52%	<b>97</b>	<b>97</b>
<b>34 kg ? kg ? kg ? kg</b>									

<b>DALLAS 6489</b>
<b>ZAU 002</b>
1208046489

<b>PRUSSE</b>
<b>FR 1207046948</b>
1207046948

<b>AUVERGNAT</b>
<b>271 456</b>
1525105795

<b>PRUNELLE</b>
<b>FR 1299006380</b>
1299006380

<b>ARMENIEN</b>
<b>ZAU 018</b>
1525196826

<b>1609</b>
<b>FR 1211001609</b>
1211001609

<b>FAMEUX</b>
<b>ZAU 005</b>
1530131490

<b>9778</b>
<b>FR 1208039778</b>
1208039778

Tento informativní výpis pro CZ 606045921 byl generován 22.03.2023 08:49, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).

**CZ 468601952****21.11.2021****R****UU****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Aubrac (UU100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>108</b> (46%)	RŮ: <b>107</b> (60%)
PH maternální efekt	
PP: <b>101</b> (19%)	RŮ: <b>97</b> (18%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>111</b>	KapT: <b>121</b>
DéIT: <b>119</b>	Osval: <b>124</b>
Hmot: <b>116</b>	UžTyp: <b>123</b>

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **37 kg** 120d: **179 kg** 210d: **275 kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 28.07.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>315</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>79</b>

Chovatel: **Farma Český ráj s.r.o.**Majitel: **Farma Český ráj s.r.o.****DAUPHIN**

\* 11.02.2008 1208039155 ZAU 111

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>116</b> /72%	RŮ: <b>95</b> /77%	VelT: <b>98</b>	KapT: <b>117</b>
PH maternální efekt:		DéIT: <b>113</b>	Osval: <b>119</b>
PP: <b>104</b> /26%	RŮ: <b>102</b> /19%	Hmot: <b>115</b>	UžTyp: <b>118</b>
Genetické QTL znaky:			

**ELINA MOF****R**

\* 25.02.2018 001000471034921 CZ 471034921

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>95</b> /51%	RŮ: <b>112</b> /65%	VelT: <b>119</b>	KapT: <b>112</b>
PH maternální efekt:		DéIT: <b>113</b>	Osval: <b>115</b>
PP: <b>97</b> /36%	RŮ: <b>94</b> /41%	Hmot: <b>107</b>	UžTyp: <b>115</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):			
Genetické QTL znaky:			

**45 kg 170 kg 252 kg 363 kg** bezroh. -

Lineární hodnocení z 19.01.2021:

10	8	10	<b>28</b>	7	7	7	<b>21</b>	6	7	6	<b>19</b>	8	<b>76</b>
----	---	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**AMIRAL**

1205004999 289 984

?	?	<b>93</b>	<b>106</b>
		<b>102</b>	<b>107</b>
?	?	<b>104</b>	<b>106</b>

**VARSOVIE**

1204018661 FR 1204018661

?	?	<b>103</b>	<b>105</b>
		<b>105</b>	<b>106</b>
?	?	<b>107</b>	<b>106</b>

**BENIN MOF**

001000768794021 ZAU 056

<b>98</b> /59%	<b>108</b> /70%	<b>98</b>	<b>111</b>
		<b>105</b>	<b>115</b>
<b>107</b> /38%	<b>90</b> /37%	<b>104</b>	<b>114</b>

**35 kg 210 kg 321 kg 510 kg****CARLA**

6347538552 FR 6347538552

<b>102</b> /59%	<b>110</b> /64%	<b>98</b>	<b>101</b>
		<b>98</b>	<b>107</b>
<b>100</b> /56%	<b>94</b> /64%	<b>92</b>	<b>105</b>

**38 kg ? kg ? kg ? kg****LIORAN****271 703**  
1595031647**MUSCADE****FR 1296011019**  
1296011019**MIGNARD****289 985**  
1296018643**ORANGE****FR 1298024071**  
1298024071**DALLAS 6489****ZAU 002**  
1208046489**9771****FR 1208039771**  
1208039771**POLLUX****271 468**  
1519075355**TAQUINE****FR 1202032777**  
1202032777

Tento informativní výpis pro CZ 468601952 byl generován 22.03.2023 09:04, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).



**CZ 468606952****25.05.2022****R****UU****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Aubrac (UU100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>110</b> (47%)	RŮ: <b>104</b> (55%)
PH maternální efekt	
PP: <b>98</b> (21%)	RŮ: <b>103</b> (18%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b>	KapT: <b>0</b>
DéIT: <b>0</b>	Osval: <b>0</b>
Hmot: <b>0</b>	UžTyp: <b>0</b>

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **37 kg** 120d: **194 kg** 210d: **271 kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 16.02.2023:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>310</b>	<b>122</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>74</b>

Chovatel: **Farma Český ráj s.r.o.**Majitel: **Farma Český ráj s.r.o.****DAUPHIN**

\* 11.02.2008 1208039155 ZAU 111

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>116</b> /72%	RŮ: <b>95</b> /77%	VelT <b>98</b>	KapT <b>117</b>
PH maternální efekt:		DéIT <b>113</b>	Osval <b>119</b>
PP: <b>104</b> /26%	RŮ: <b>102</b> /19%	Hmot <b>115</b>	UžTyp <b>118</b>
Genetické QTL znaky:			

**CITA MOF****R**

\* 04.10.2016 001000448931921 CZ 448931921

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>104</b> /56%	RŮ: <b>101</b> /65%	VelT <b>104</b>	KapT <b>113</b>
PH maternální efekt:		DéIT <b>112</b>	Osval <b>112</b>
PP: <b>92</b> /40%	RŮ: <b>111</b> /40%	Hmot <b>116</b>	UžTyp <b>112</b>
Genetické QTL znaky:			

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

**35 kg 162 kg 242 kg 362 kg** bezroh. -

Lineární hodnocení z 28.07.2022:

10	8	10	<b>28</b>	7	9	8	<b>24</b>	7	7	7	<b>21</b>	8	<b>81</b>
----	---	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**AMIRAL**

1205004999 289 984

?	?	<b>93</b>	<b>106</b>
		<b>102</b>	<b>107</b>
?	?	<b>104</b>	<b>106</b>

**VARSOVIE**

1204018661 FR 1204018661

?	?	<b>103</b>	<b>105</b>
		<b>105</b>	<b>106</b>
?	?	<b>107</b>	<b>106</b>

**ARMENIEN**

1525196826 ZAU 018

<b>94</b> /69%	<b>113</b> /73%	<b>94</b>	<b>110</b>
		<b>108</b>	<b>108</b>
<b>93</b> /39%	<b>107</b> /39%	<b>116</b>	<b>109</b>

**ALICE MOF**

001000391497921 CZ 391497921

<b>104</b> /61%	<b>99</b> /66%	<b>112</b>	<b>114</b>
		<b>115</b>	<b>113</b>
<b>92</b> /52%	<b>111</b> /56%	<b>115</b>	<b>113</b>

**30 kg 168 kg 270 kg ? kg****LIORAN****271 703**  
1595031647**MUSCADE****FR 1296011019**  
1296011019**MIGNARD****289 985**  
1296018643**ORANGE****FR 1298024071**  
1298024071**TURIN****271 474**  
1202032834**HOLLANDE****FR 1592046709**  
1592046709**OBELIX****ZAU 001**  
1598073057**VALSE****FR 1208016907**  
1208016907

**CZ 928810931****HRUŠKA Z OSTRÉHO****21.08.2021****R****A****UU****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Aubrac (UU100)

PK: **004000928810931**

PH přímý efekt

PP: **106** (44%) RŮ: **114** (56%)

PH maternální efekt

PP: **102** (17%) RŮ: **97** (15%)

PH exteriér SI

VelT: **0** KapT: **0**DélT: **0** Osval: **0**Hmot: **0** UžTyp: **0**

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **34 kg** 120d: **182 kg** 210d: **? kg** 365d: **475 kg**

Lineární hodnocení z 29.03.2023:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>638</b>	<b>131</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>88</b>

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.****FINANCIER**

\* 05.01.2010 1210251012 ZAU 067

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **97** /57% RŮ: **115** /67% VelT **106** KapT **128**PH maternální efekt: DélT **125** Osval **129**PP: **95** /20% RŮ: **91** /17% Hmot **120** UžTyp **130**

Genetické QTL znaky:

**EREBA Z OSTRÉHO****R**

\* 19.10.2018 004000762774931 CZ 762774931

PH přímý efekt:

PP: **110** /49% RŮ: **105** /62%

PH maternální efekt:

PP: **108** /30% RŮ: **106** /31%

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**37 kg 196 kg 304 kg 411 kg****BOMBON**

1526169885 285 928

?	?	<b>106</b>	<b>112</b>
		<b>112</b>	<b>113</b>
?	?	<b>110</b>	<b>114</b>

**CAPORALE**

1207014191 FR 1207014191

?	?	<b>104</b>	<b>111</b>
		<b>110</b>	<b>112</b>
?	?	<b>108</b>	<b>113</b>

**DESPAGNOU**

1209032246 ZAU 068

<b>106</b> /68%	<b>108</b> /76%	<b>84</b>	<b>120</b>
		<b>111</b>	<b>124</b>
<b>107</b> /33%	<b>99</b> /30%	<b>99</b>	<b>122</b>

**1562**

1211001562 FR 1211001562

<b>113</b> /39%	<b>99</b> /49%	<b>87</b>	<b>103</b>
		<b>98</b>	<b>108</b>
<b>102</b> /39%	<b>114</b> /50%	<b>94</b>	<b>105</b>

**41 kg 166 kg 261 kg ? kg****UNIC****285 929**

1523307355

**OPALINE****FR 1598053192**

1598053192

**VOICI****281 280**

1524226908

**VIOLETTE****FR 1204013074**

1204013074

**ANDALOUS****271 473**

1205013160

**ROUZETTE****FR 1200023513**

1200023513

**CANTAIRE****279 089**

1207026462

**SUBLIME****FR 1201032124**

1201032124

**CZ 928811931****HLÍVA Z OSTRÉHO****28.08.2021****R****A****UU****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Aubrac (UU100)

PK: **004000928811931**

PH přímý efekt

PP: **109** (45%) RŮ: **114** (57%)

PH maternální efekt

PP: **95** (20%) RŮ: **103** (19%)

PH exteriér SI

VelT: **0** KapT: **0**DélT: **0** Osval: **0**Hmot: **0** UžTyp: **0**

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **33 kg** 120d: **208 kg** 210d: **? kg** 365d: **444 kg**

Lineární hodnocení z 29.03.2023:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>650</b>	<b>135</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>85</b>

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.****FINANCIER**

\* 05.01.2010 1210251012 ZAU 067

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **97** /57% RŮ: **115** /67% VelT **106** KapT **128**PH maternální efekt: DélT **125** Osval **129**PP: **95** /20% RŮ: **91** /17% Hmot **120** UžTyp **130**

Genetické QTL znaky:

**CARMEN Z OSTRÉHO****R**

\* 16.04.2016 004000649867931 CZ 649867931

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **109** /55% RŮ: **106** /66% VelT **86** KapT **104**PH maternální efekt: DélT **100** Osval **106**PP: **98** /41% RŮ: **118** /45% Hmot **102** UžTyp **105**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**30 kg 164 kg 277 kg 371 kg**

Lineární hodnocení z 23.11.2020:

9	8	9	<b>26</b>	7	7	7	<b>21</b>	6	7	6	<b>19</b>	7	<b>73</b>
---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**BOMBON**

1526169885 285 928

?	?	<b>106</b>	<b>112</b>
		<b>112</b>	<b>113</b>
?	?	<b>110</b>	<b>114</b>

**CAPORALE**

1207014191 FR 1207014191

?	?	<b>104</b>	<b>111</b>
		<b>110</b>	<b>112</b>
?	?	<b>108</b>	<b>113</b>

**ARMENIEN**

1525196826 ZAU 018

<b>94</b> /69%	<b>113</b> /73%	<b>94</b>	<b>110</b>
		<b>108</b>	<b>108</b>
<b>93</b> /39%	<b>107</b> /39%	<b>116</b>	<b>109</b>

**VALA 6830**

1531116830 FR 1531116830

<b>111</b> /54%	<b>110</b> /57%	<b>91</b>	<b>101</b>
		<b>100</b>	<b>104</b>
<b>113</b> /46%	<b>119</b> /57%	<b>97</b>	<b>103</b>

**33 kg ? kg 257 kg 416 kg****UNIC****285 929**

1523307355

**OPALINE****FR 1598053192**

1598053192

**VOICI****281 280**

1524226908

**VIOLETTE****FR 1204013074**

1204013074

**TURIN****271 474**

1202032834

**HOLLANDE****FR 1592046709**

1592046709

**ARTHUR****272 328**

1525419601

**VALENCE****FR 1524045550**

1524045550



**CZ 469125953****CHLOE LA ET P****05.10.2022****P****UU****je**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Aubrac (UU100)

PK:

PH přímý efekt			
PP:	(%)	RŮ:	(%)
PH maternální efekt			
PP:	(%)	RŮ:	(%)

PH exteriér SI	
VelT:	KapT:
DéIT:	OsvaI:
Hmot:	UžTyp:

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: -

**Hmotnosti:** Nar: **37 kg** 120d: **211 kg** 210d: **? kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 01.01.1970:

hmot	kříž	VT	DT	HT	<b>TR</b>	ŠH	HH	ŠZ	<b>KT</b>	PL	HR	ZA	<b>OS</b>	UT	celkem

Chovatel: **Střední škola zeměd.a veter.Lanškroun**Majitel: **Střední škola zeměd.a veter.Lanškroun****OTTO 657 EFB PP**

\* 13.06.2018 01.231 25444 ZAU 138

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>109</b> /15%	RŮ: <b>106</b> /13%	VelT <b>89</b>	KapT <b>108</b>
PH maternální efekt:		DéIT <b>105</b>	OsvaI <b>105</b>
PP: <b>106</b> /4%	RŮ: <b>112</b> /3%	Hmot <b>110</b>	UžTyp <b>105</b>
Genetické QTL znaky:			

**DAPHNE LA ET****R**

\* 19.10.2017 006000419010953 CZ 419010953

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>96</b> /55%	RŮ: <b>114</b> /62%	VelT <b>71</b>	KapT <b>109</b>
PH maternální efekt:		DéIT <b>92</b>	OsvaI <b>116</b>
PP: <b>79</b> /40%	RŮ: <b>110</b> /39%	Hmot <b>89</b>	UžTyp <b>111</b>
Genetické QTL znaky:			

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

**38 kg 210 kg 303 kg ? kg** bezroh. -

Lineární hodnocení z 14.07.2021:

9	7	6	<b>22</b>	6	7	6	<b>19</b>	6	6	6	<b>18</b>	6	<b>65</b>
---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**LOBRAC EFB P**

1536099621 291 783

?	?	<b>89</b>	<b>103</b>
		<b>102</b>	<b>100</b>
?	?	<b>105</b>	<b>101</b>

**LIO 239 EFB P**

1215117657 FR 1215117657

?	?	<b>94</b>	<b>108</b>
		<b>107</b>	<b>104</b>
?	?	<b>110</b>	<b>105</b>

**DUCHES**

1208017159 ZAU 019

<b>83</b> /72%	<b>115</b> /75%	<b>103</b>	<b>120</b>
		<b>113</b>	<b>122</b>
<b>91</b> /44%	<b>108</b> /44%	<b>116</b>	<b>122</b>

**ANNABELLE LA**

006000322346953 CZ 322346953

<b>101</b> /70%	<b>109</b> /75%	<b>88</b>	<b>120</b>
		<b>108</b>	<b>125</b>
<b>73</b> /60%	<b>122</b> /62%	<b>110</b>	<b>121</b>

**29 kg 165 kg 280 kg 374 kg****ROUSSEL****291 784**

1200041907

**ISOLDE P****DE 121365355**

01.213 65355

**BAYON****272 640**

1526348331

**FINNA A94 P****DE 130336239**

01.303 36239

**VAILLANT****280 324**

1204024968

**SATGEOUNO****FR 1201000725**

1201000725

**EROS****ZAU 012**

1210004217

**1609****FR 1211001609**

1211001609

Tento informativní výpis pro CZ 469125953 byl generován 11.04.2023 13:36, platnost dat k 05.04.2023 14:30. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).



# MASNÝ SIMENTÁL

**CZ 636241932****P\*****03.11.2020****P\*****MS****j**

rohatec oddíl PK plemeno pohlaví

Masný simentál (S100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>101</b> (52%)	RŮ: <b>112</b> (62%)
PH maternální efekt	
PP: <b>73</b> (27%)	RŮ: <b>113</b> (26%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>116</b>	KapT: <b>122</b>
DéIT: <b>124</b>	OsvaI: <b>119</b>
Hmot: <b>120</b>	UžTyp: <b>122</b>

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: **bezrohý heterozygot, P\***Hmotnosti: Nar: **44 kg** 120d: **185 kg** 210d: **291 kg** 365d: **457 kg**

Lineární hodnocení z 02.12.2021:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>489</b>	<b>136</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>79</b>

Chovatel: **Měcholupská zemědělská a.s.**Majitel: **Měcholupská zemědělská a.s.****BARON LEŽNICKÝ PP****P**

\* 03.12.2015 400000579799041 ZMS 646

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>128</b> /95%	RŮ: <b>112</b> /96%	VelT: <b>106</b>	KapT: <b>110</b>
PH maternální efekt:		DéIT: <b>112</b>	OsvaI: <b>109</b>
PP: <b>79</b> /50%	RŮ: <b>117</b> /48%	Hmot: <b>112</b>	UžTyp: <b>111</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		Genetické QTL znaky:	

**42 kg 213 kg 362 kg 659 kg**

bezroh. -

Lineární hodnocení z 20.02.2017:

9	8	10	<b>27</b>	7	7	7	<b>21</b>	7	7	6	<b>20</b>	7	<b>75</b>
---	---	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**webKUMP výpis**

kump.cschms.cz

**R\*****R\***

\* 09.04.2018 427000557799932 CZ 557799932

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>94</b> /56%	RŮ: <b>112</b> /57%	VelT: <b>122</b>	KapT: <b>120</b>
PH maternální efekt:		DéIT: <b>126</b>	OsvaI: <b>116</b>
PP: <b>69</b> /41%	RŮ: <b>109</b> /42%	Hmot: <b>122</b>	UžTyp: <b>120</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		Genetické QTL znaky:	

**44 kg 219 kg ? kg ? kg**

bezroh. R\*

**SOGÁRD AMÍR P**

20030-01031 ZSI 968

**117** /79% **116** /85% **100** **118**  
**105** /63% **108** /67% **108** **120**  
**114** **119**

**38 kg 184 kg 321 kg ? kg****HANČA LEŽNICKÁ P**

400000159801941 CZ 159801941

**103** /67% **100** /72% **115** **120**  
**60** /53% **137** /56% **124** **117**  
**120** **121**

**38 kg 184 kg 321 kg ? kg****LYKKE ICEMAN P**

41344-00507 ZMS 264

**80** /96% **115** /97% **115** **113**  
**77** /70% **97** /74% **117** **110**  
**118** **113**

**45 kg ? kg ? kg ? kg****P**

427000380695932 CZ 380695932

**103** /61% **100** /72% **126** **117**  
**77** /52% **123** /57% **127** **110**  
**122** **115**

**40 kg 138 kg 245 kg 443 kg****HEDETOFT UNITED P**ZSI 400  
80185-00096**SOGÁRD THERESA P**DK 2003000980  
20030-00980**STEINADLER PP**BJ 185  
09.376 31910**EBI LEŽNICKÁ P**CZ 135449941  
400000135449941**KLITGÁRDENS EMIL P**ZMS 280  
69488-00073**LYKKE CADETT R**DK 4134400374  
41344-00374**VINGEGAARD FYRST PP**ZSI 938  
41524-01338**MILOS STAR 16T P**CZ 196548932  
045000196548932

**CZ 651322932****MEDUŇKA ZE SIRÉ P****13.11.2021****P****MS****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Masný simentál (S100)

PK:

PH přímý efekt

PP: **81** (50%) RŮ: **121** (60%)

PH maternální efekt

PP: **106** (22%) RŮ: **87** (20%)

PH exteriér SI

VelT: **102** KapT: **130**DélT: **118** Osval: **131**Hmot: **117** UžTyp: **130**

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **45 kg** 120d: **? kg** 210d: **354 kg** 365d: **527 kg**

Lineární hodnocení z 17.10.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>497</b>	<b>129</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>80</b>

Chovatel: **Nováková Hana,Sirá**Majitel: **Nováková Hana,Sirá****COOSE KOJACK P\***

\* 25.12.2018 217613610505 ISI 621

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **67** /88% RŮ: **136** /85% VelT **111** KapT **149**PH maternální efekt: DélT **135** Osval **149**PP: **109** /30% RŮ: **68** /21% Hmot **127** UžTyp **149**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**45 kg ? kg ? kg ? kg** bezroh. R\*

Lineární hodnocení z 23.05.2020:

9	8	10	<b>27</b>	7	8	8	<b>23</b>	7	8	7	<b>22</b>	8	<b>80</b>
---	---	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**CANDY FM P**

\* 03.04.2016 421000502819932 CZ 502819932

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **92** /59% RŮ: **103** /68% VelT **103** KapT **96**PH maternální efekt: DélT **98** Osval **97**PP: **106** /46% RŮ: **107** /48% Hmot **104** UžTyp **98**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**44 kg 194 kg 269 kg 383 kg**

Lineární hodnocení z 12.08.2022:

7	8	9	<b>24</b>	6	7	6	<b>19</b>	7	6	6	<b>19</b>	7	<b>69</b>
---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**LINDE GENERAL P**

25171-01555 ZMS 449

**76** /75% **136** /80% **115** **134****125** **130****108** /45% **70** /44% **129** **132****AUROCH DESIRA**

171059820405 IE 171059820405

**?** **?** **96** **119****112** **121****?** **?** **104** **120****VINGEGAARD EXCELSIOR P**

41524-01311 ZSI 706

**92** /90% **112** /93% **106** **90****97** **90****108** /70% **91** /71% **105** **93****45 kg ? kg ? kg ? kg****P**

061000111644942 CZ 111644942

**97** /73% **109** /79% **113** **109****114** **107****95** /64% **108** /70% **112** **110****45 kg 147 kg 296 kg 469 kg****LYKKE ATLANTIS P****ZSI 390**

41344-00347

**LINDE ULVEPIGEN P****DK 2517101278**

25171-01278

**CURAHEEN WARRIOR ET****261 991**

171059890118

**AUROCH VELINO ET****IE 171059870145**

171059870145

**HEDETOFT UNITED P****ZSI 400**

80185-00096

**VINGEGAARD SAVANA P****DK 4152400920**

41524-00920

**HELD P****ZSI 106**

14.008 67735

**P****CZ 843942**

06100000843942

Tento informativní výpis pro CZ 651322932 byl generován 22.03.2023 09:09, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).

**CZ 242300941****PETRA LEŽNICKÁ PP****26.01.2022****PP\*****MS****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Masný simentál (S100)

PK:

PH přímý efekt

PP: **81** (46%) RŮ: **133** (62%)

PH maternální efekt

PP: **109** (24%) RŮ: **98** (25%)

PH exteriér SI

VelT: **131** KapT: **150**DélT: **150** Osval: **150**Hmot: **143** UžTyp: **150**

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: **bezrohý homozygot, PP**Hmotnosti: Nar: **49 kg** 120d: **222 kg** 210d: **370 kg** 365d: **580 kg**

Lineární hodnocení z 21.09.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>416</b>	<b>131</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>84</b>

Chovatel: **Chlupáčková Hana, Ing., Ležnice**Majitel: **Chlupáčková Hana, Ing., Ležnice****FARAH LEŽNICKÝ PP****PP\***

\* 10.12.2019 400000629478041 ISI 695

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **82** /67% RŮ: **132** /73% VelT **129** KapT **150**PH maternální efekt: DélT **150** Osval **148**PP: **103** /35% RŮ: **92** /34% Hmot **141** UžTyp **150**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**49 kg 245 kg 424 kg 711 kg** bezroh. PP

Lineární hodnocení z 15.02.2021:

10	10	10	<b>30</b>	7	9	8	<b>24</b>	9	9	9	<b>27</b>	9	<b>90</b>
----	----	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**LENNY LEŽNICKÁ P\*****P\***

\* 01.12.2017 400000203516941 CZ 203516941

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **88** /58% RŮ: **134** /69% VelT **125** KapT **149**PH maternální efekt: DélT **144** Osval **146**PP: **108** /43% RŮ: **105** /50% Hmot **137** UžTyp **150**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**38 kg 196 kg 341 kg 496 kg** bezroh. P\*

Lineární hodnocení z 20.07.2020:

9	8	10	<b>27</b>	7	9	7	<b>23</b>	7	8	8	<b>23</b>	8	<b>81</b>
---	---	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**SNAEBUM CAMPARI PP**

27907-00717 ZSI 821

**84** /85% **131** /89% **121** **120****124** **117****114** /62% **74** /64% **126** **121****KARLA LEŽNICKÁ PP**

400000194817941 CZ 194817941

**98** /66% **119** /73% **119** **141****139** **139****76** /49% **119** /54% **134** **142****42 kg 216 kg 363 kg 517 kg****ALIS LEŽNICKÝ PP**

400000570079041 ZMS 407

**81** /97% **129** /98% **112** **119****119** **116****95** /72% **96** /76% **125** **120****55 kg 289 kg 460 kg 669 kg****INKA LEŽNICKÁ P**

400000175508941 CZ 175508941

**97** /70% **139** /79% **131** **150****150** **150****126** /57% **106** /66% **146** **150****30 kg 206 kg 364 kg 517 kg****LYKKE SIRIUS P****ZSI 283**

41344-00241

**SNAEBUM THEODORA P****DK 2790700686**

27907-00686

**ZENTRUM VODŇANSKÝ P****ZMS 201**

145000836371031

**HANČA LEŽNICKÁ P****CZ 159801941**

400000159801941

**UMBRO P****ZSI 894**

296000695173032

**ELIS P****DE 1302340273**

13.023 40273

**CURAHEEN VIO ET R****ZSI 949**

171059860169

**ERZHEBETA Z LEŽNICE P****CZ 144902941**

340000144902941

Tento informativní výpis pro CZ 242300941 byl generován 22.03.2023 09:00, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).



**CZ 651325932****POMNĚNKA ZE SIRÉ P****02.03.2022****P****MS****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Masný simentál (S100)

PK:

PH přímý efekt

PP: **91** (49%) RŮ: **123** (60%)

PH maternální efekt

PP: **101** (21%) RŮ: **93** (20%)

PH exteriér SI

VelT: **119** KapT: **131**DélT: **130** Osval: **128**Hmot: **121** UŽTyp: **131**

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **45 kg** 120d: **238 kg** 210d: **369 kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 17.10.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>397</b>	<b>129</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>79</b>

Chovatel: **Nováková Hana, Sirá**Majitel: **Nováková Hana, Sirá****FEARNA KABOOM ET P\***

\* 01.12.2018 218356070123 ISI 620

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **77** /84% RŮ: **128** /86% VelT **119** KapT **134**PH maternální efekt: DélT **132** Osval **132**PP: **106** /30% RŮ: **81** /23% Hmot **124** UŽTyp **135**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**45 kg ? kg ? kg ? kg** bezroh. R\*

Lineární hodnocení z 23.05.2020:

9	8	10	<b>27</b>	7	8	8	<b>23</b>	7	8	8	<b>23</b>	8	<b>81</b>
---	---	----	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**ELA FM P**

\* 28.02.2018 421000534329932 CZ 534329932

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **108** /57% RŮ: **111** /67% VelT **103** KapT **115**PH maternální efekt: DélT **108** Osval **115**PP: **93** /41% RŮ: **109** /45% Hmot **109** UŽTyp **115**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**35 kg 169 kg 267 kg ? kg**

Lineární hodnocení z 12.08.2022:

1	6	5	<b>12</b>	5	6	6	<b>17</b>	5	5	5	<b>15</b>	5	<b>49</b>
---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**SNEUMGAARD IMPERATOR PP**

80164-00278 ZMS 443

**103** /89% **124** /92% **108** **123****112** **123****94** /48% **84** /48% **119** **124****FEARNA REGAL**

271856040049 IE 271856040049

**79** /35% **120** /36% **112** **117****121** **115****? ? 115 117****ROSAS LUCAS PP**

79150-00381 ZMS 445

**101** /82% **111** /87% **99** **103****97** **104****99** /47% **92** /40% **105** **104****46 kg ? kg ? kg ? kg****P**

061000111657942 CZ 111657942

**100** /71% **99** /77% **98** **100****96** **98****86** /65% **120** /72% **102** **98****45 kg 193 kg 312 kg ? kg****MAJOR VODŇANSKÝ P****272 835**

145000624436031

**SNEUMGAARD CHRISTIANE P****DK 8016400196**

80164-00196

**HILLCREST CHAMPION****262 692**

PMMC017

**MONADUFF JUBILEE**

IECNWQ0090H

**NORGÁRD CHARLIE P****ZMS 132**

42245-00814

**ROSAS GUNNARE P****DK 7915000265**

79150-00265

**BOVET IGLU P****ZSI 167**

069591115645

**R****CZ 108279507**

140507108279

Tento informativní výpis pro CZ 651325932 byl generován 22.03.2023 09:09, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).

**CHAROLAIS**



**CZ 928815931****HANNA Z OSTRÉHO P\*****24.10.2021****P\*****CH****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Charolais (T100)

PK:

PH přímý efekt

PP: **111** (50%) RŮ: **120** (62%)

PH maternální efekt

PP: **90** (20%) RŮ: **112** (18%)

PH exteriér SI

VelT: **0** KapT: **0**DélT: **0** Osval: **0**Hmot: **0** UžTyp: **0**

Genetické QTL znaky:

Ataxie: **není nositel mutace, G/G**Bezrohost: **bezrohý heterozygot, P\***myostatin F94L: **není nositel mutace, +/+**myostatin Q204X: **není nositel mutace, +/+****Hmotnosti:** Nar: **32 kg** 120d: **187 kg** 210d: **371 kg** 365d: **536 kg**

Lineární hodnocení z 29.03.2023:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>664</b>	<b>145</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>82</b>

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.****NIGER PP**

\* 16.10.2017 5706247619 ITI 058

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **101** /85% RŮ: **105** /89% VelT **110** KapT **119**PH maternální efekt: DélT **113** Osval **123**PP: **92** /28% RŮ: **101** /19% Hmot **107** UžTyp **121**

Genetické QTL znaky:

**EREKTA Z OSTRÉHO ET P\*****P\***

\* 29.12.2018 455000762791931 CZ 762791931

PH přímý efekt:

PP: **109** /58% RŮ: **121** /68%

PH maternální efekt:

PP: **91** /40% RŮ: **127** /41%

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

<b>36 kg</b>	<b>221 kg</b>	<b>321 kg</b>	<b>432 kg</b>	Ataxie -	bezroh. P*
				F94L -	Q204X -

**GHANA PP**

8541877411 288 824

**97** /51% **105** /52% **106** **106****110** **106**? ? **100** **107****HELLINE P**

5706005433 FR 5706005433

? ? **108** **109****103** **110**? ? **108** **109****FIGUIER P**

5455070308 ICH 445

**110** /95% **107** /96% **110** **105****117** **103****100** /54% **128** /52% **107** **108****CAROL Z OSTRÉHO MH/+ P\***

455000649896931 CZ 649896931

**85** /63% **116** /71% **124** **134****134** **131****74** /51% **132** /53% **135** **134****38 kg** **159 kg** **307 kg** **513 kg****CABAR SC P****ZTI 712**

5703713148

**CANA P****FR 8541871388**

8541871388

**DAUFIN P****285 411**

5703737670

**ANEMONE****FR 5703582161**

5703582161

**VIKING AV  
SIMONTORP PP****280 271**

35202-2336

**RHUBARBE****FR 5454299158**

5454299158

**BARITON****ZIT 338**

1441899152

**ANKA Z OSTRÉHO****CZ 527822931**

455000527822931

**CZ 928816931****HELEN Z OSTRÉHO P\*****28.10.2021****P\*****CH****je**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Charolais (T100)

PK:

PH přímý efekt			
PP:	<b>102</b> (50%)	RŮ:	<b>119</b> (62%)
PH maternální efekt			
PP:	<b>105</b> (20%)	RŮ:	<b>106</b> (17%)

PH exteriér SI			
VelT:	<b>0</b>	KapT:	<b>0</b>
DéIT:	<b>0</b>	OsvaI:	<b>0</b>
Hmot:	<b>0</b>	UžTyp:	<b>0</b>

Genetické QTL znaky:

Ataxie: **přenašec heterozygot, A/G**Bezrohost: **bezrohý heterozygot, P\***myostatin F94L: **není nositel mutace, +/+**myostatin Q204X: **není nositel mutace, +/+****Hmotnosti:** Nar: **39 kg** 120d: **166 kg** 210d: **383 kg** 365d: **525 kg**

Lineární hodnocení z 29.03.2023:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>618</b>	<b>141</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>79</b>

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.****MISTER PP**

\* 15.09.2016 8901666877 ICH 732

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>111</b> /81%	RŮ: <b>109</b> /87%	VelT <b>102</b>	KapT <b>110</b>
PH maternální efekt:		DéIT <b>110</b>	OsvaI <b>114</b>
PP: <b>111</b> /27%	RŮ: <b>99</b> /21%	Hmot <b>108</b>	UžTyp <b>113</b>
Genetické QTL znaky:			

**FARINA Z OSTRÉHO****R**

\* 12.08.2019 455000810915931 CZ 810915931

PH přímý efekt:					
PP: <b>95</b> /57%	RŮ: <b>112</b> /65%				
PH maternální efekt:					
PP: <b>96</b> /37%	RŮ: <b>118</b> /37%				
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		Genetické QTL znaky:			
<b>43 kg</b>	<b>168 kg</b>	<b>307 kg</b>	<b>? kg</b>	Ataxie -	bezroh. -
				F94L -	Q204X -

**HORNOUT SC P**

0113308437 ZIT 526

<b>103</b> /54%	<b>110</b> /55%	<b>103</b>	<b>104</b>
<b>115</b> /32%	<b>98</b> /33%	<b>107</b>	<b>104</b>
		<b>105</b>	<b>105</b>

**FEUILLE P**

8901661332 FR 8901661332

?	?	<b>102</b>	<b>102</b>
?	?	<b>105</b>	<b>104</b>
		<b>104</b>	<b>105</b>

**EPERNAY**

5109037940 ICH 426

<b>99</b> /97%	<b>128</b> /98%	<b>119</b>	<b>131</b>
		<b>133</b>	<b>130</b>
<b>99</b> /60%	<b>108</b> /57%	<b>128</b>	<b>133</b>

**BRIGIT Z OSTRÉHO**

455000601777931 CZ 601777931

<b>83</b> /60%	<b>105</b> /69%		
<b>80</b> /48%	<b>125</b> /49%		
<b>49 kg</b>	<b>165 kg</b>	<b>291 kg</b>	<b>480 kg</b>

**ENRICO SC P**ZIT 340  
8563019066**FRIMOUSSE**FR 111313301  
0111313301**VIKING AV  
SIMONTORP PP**280 271  
35202-2336**CABECHE**FR 8901668815  
8901668815**BASTION**ZTI 899  
1001837008**UTILITE**FR 5103037502  
5103037502**BUSINESS**ZTI 903  
7240585019**ULLYSA Z OSTRÉHO**CZ 437114931  
455000437114931

**CZ 928817931****HILARY Z OSTRÉHO P\*****28.10.2021****P\*****CH****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Charolais (T100)

PK:

PH přímý efekt			
PP:	<b>91</b> (49%)	RŮ:	<b>124</b> (59%)
PH maternální efekt			
PP:	<b>94</b> (21%)	RŮ:	<b>108</b> (18%)

PH exteriér SI			
VelT:	<b>0</b>	KapT:	<b>0</b>
DéiT:	<b>0</b>	Osval:	<b>0</b>
Hmot:	<b>0</b>	UžTyp:	<b>0</b>

Genetické QTL znaky:

Ataxie: **přenašeč heterozygot, A/G**Bezrohost: **bezrohý heterozygot, P\***myostatin F94L: **není nositel mutace, +/+**myostatin Q204X: **není nositel mutace, +/+**Hmotnosti: Nar: **37 kg** 120d: **? kg** 210d: **351 kg** 365d: **503 kg**

Lineární hodnocení z 29.03.2023:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>630</b>	<b>139</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>83</b>

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.****OGOUDAL PP**

\* 29.09.2018 8069414513 ITI 349

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP:	<b>87</b> /77%	RŮ:	<b>118</b> /78%
PH maternální efekt:		VelT	<b>97</b> KapT <b>115</b>
		DéiT	<b>112</b> Osval <b>116</b>
PP:	<b>104</b> /28%	RŮ:	<b>103</b> /21%
		Hmot	<b>106</b> UžTyp <b>116</b>
Genetické QTL znaky:			

**EPERNA Z OSTRÉHO****R**

\* 20.11.2018 455000762779931 CZ 762779931

PH přímý efekt:					
PP:	<b>85</b> /58%	RŮ:	<b>125</b> /67%		
PH maternální efekt:					
PP:	<b>83</b> /40%	RŮ:	<b>114</b> /40%		
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		Genetické QTL znaky:			
<b>45 kg</b>	<b>221 kg</b>	<b>356 kg</b>	<b>481 kg</b>		
		Ataxie	-	bezroh.	-
		F94L	-	Q204X	-

**LOVE P**

0337736539 291 942

<b>92</b> /51%	<b>116</b> /42%	<b>101</b>	<b>115</b>
<b>?</b>	<b>?</b>	<b>112</b>	<b>114</b>
		<b>108</b>	<b>115</b>

**LASSIE P**

8069414128 FR 8069414128

<b>97</b> /41%	<b>109</b> /41%	<b>99</b>	<b>104</b>
<b>?</b>	<b>?</b>	<b>107</b>	<b>105</b>
		<b>102</b>	<b>106</b>

**EPERNAY**

5109037940 ICH 426

<b>99</b> /97%	<b>128</b> /98%	<b>119</b>	<b>131</b>
		<b>133</b>	<b>130</b>
<b>99</b> /60%	<b>108</b> /57%	<b>128</b>	<b>133</b>

**ZENA Z OSTRÉHO ET**

455000491413931 CZ 491413931

<b>74</b> /67%	<b>109</b> /76%	<b>107</b>	<b>115</b>
		<b>109</b>	<b>116</b>
<b>68</b> /57%	<b>124</b> /62%	<b>109</b>	<b>115</b>

**50 kg 185 kg 302 kg 363 kg****CASTOR****ZIT 339**  
6146791641**HUGUETTE****FR 314332648**  
0314332648**GUINNES SC PP****ZIT 337**  
5111038250**FAUVETTE****FR 8066403560**  
8066403560**BASTION****ZTI 899**  
1001837008**UTILITE****FR 5103037502**  
5103037502**AIGLON****ZTI 892**  
5811305031**TENA Z OSTRÉHO ET****CZ 386283931**  
455000386283931



**CZ 413359971****HILDA NA3****12.12.2021****R****CH****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Charolais (T100)

PK:

PH přímý efekt			
PP:	<b>100</b> (48%)	RŮ:	<b>115</b> (59%)
PH maternální efekt			
PP:	<b>99</b> (23%)	RŮ:	<b>111</b> (23%)

PH exteriér SI			
VelT:	<b>125</b>	KapT:	<b>137</b>
DéIT:	<b>137</b>	OsvaI:	<b>135</b>
Hmot:	<b>128</b>	UžTyp:	<b>138</b>

Genetické QTL znaky:

Ataxie: **není nositel mutace, G/G**

Bezrohost: -

myostatin F94L: **není nositel mutace, +/+**myostatin Q204X: **přenašeč heterozygot, MH/+**Hmotnosti: Nar: **46 kg** 120d: **217 kg** 210d: **346 kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 21.06.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>319</b>	<b>123</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>78</b>

Chovatel: **Nátr Jiří,Černá Voda**Majitel: **Nátr Jiří,Černá Voda**

<b>MAXIMUS</b>			
* 26.09.2016	4522797133	ITI 500	
PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>101</b> /70%	RŮ: <b>115</b> /68%	VelT: <b>118</b>	KapT: <b>133</b>
PH maternální efekt:		DéIT: <b>133</b>	OsvaI: <b>131</b>
PP: <b>96</b> /28%	RŮ: <b>109</b> /24%	Hmot: <b>123</b>	UžTyp: <b>134</b>
Genetické QTL znaky:			



<b>BETY NA3</b>				<b>R</b>									
* 24.02.2015	491000254194971	CZ 254194971											
PH přímý efekt:		PH exteriér:											
PP: <b>105</b> /59%	RŮ: <b>96</b> /69%	VelT: <b>112</b>	KapT: <b>120</b>										
PH maternální efekt:		DéIT: <b>120</b>	OsvaI: <b>118</b>										
PP: <b>99</b> /48%	RŮ: <b>120</b> /56%	Hmot: <b>115</b>	UžTyp: <b>120</b>										
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		Genetické QTL znaky:											
<b>40 kg</b>	<b>? kg</b>	<b>291 kg</b>	<b>? kg</b>										
Lineární hodnocení z 14.10.2019:													
8	7	10	<b>25</b>	7	9	8	<b>24</b>	7	7	7	<b>21</b>	8	<b>78</b>

<b>HAMEL</b>			
1444349112	ICH 075		
<b>106</b> /92%	<b>112</b> /94%	<b>102</b>	<b>116</b>
		<b>115</b>	<b>115</b>
<b>105</b> /48%	<b>110</b> /48%	<b>112</b>	<b>116</b>

<b>ISERE</b>			
4522274121	FR 4522274121		
<b>96</b> /39%	<b>110</b> /38%	<b>108</b>	<b>112</b>
		<b>115</b>	<b>112</b>
<b>?</b>	<b>?</b>	<b>107</b>	<b>114</b>

<b>MAERDY FILTER</b>			
MBM0044500	ZIT 354		
<b>92</b> /54%	<b>106</b> /60%	<b>112</b>	<b>111</b>
		<b>118</b>	<b>109</b>
<b>96</b> /34%	<b>106</b> /35%	<b>106</b>	<b>112</b>

<b>VIKI APPA RANCH</b>			
396000205668972	CZ 205668972		
<b>108</b> /62%	<b>89</b> /69%	<b>105</b>	<b>123</b>
		<b>115</b>	<b>122</b>
<b>89</b> /46%	<b>137</b> /53%	<b>118</b>	<b>123</b>
<b>38 kg</b>	<b>189 kg</b>	<b>317 kg</b>	<b>? kg</b>

<b>URFE</b>
<b>ZTI 891</b>
7121253026

<b>FANFARE</b>
<b>FR 1444348921</b>
1444348921

<b>VOLTAIRE</b>
<b>ZIT 100</b>
4522794020

<b>FAUVETTE</b>
<b>FR 4522791114</b>
4522791114

<b>ALCAZAR</b>
<b>272 312</b>
7932490285

<b>MAERDY BENT</b>
<b>UK 706352101553</b>
MBF0029013

<b>COSMOS</b>
<b>ZTI 226</b>
0312757665

<b>CZ 151058961</b>
186000151058961

Tento informativní výpis pro CZ 413359971 byl generován 22.03.2023 09:11, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).

**CZ 512576953****HAYLEY LA ET****02.01.2021****R****CH****je**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Charolais (T100)

PK:

PH přímý efekt

PP: **99** (42%) RŮ: **115** (58%)

PH maternální efekt

PP: **101** (23%) RŮ: **105** (23%)

PH exteriér SI

VelT: **107** KapT: **118**DéIT: **113** Osval: **118**Hmot: **118** UŽTyp: **118**

Genetické QTL znaky:

Ataxie: -

Bezrohost: -

myostatin F94L: -

myostatin Q204X: -

Hmotnosti: Nar: **45 kg** 120d: **218 kg** 210d: **343 kg** 365d: **491 kg**

Lineární hodnocení z 11.05.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>585</b>	<b>132</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>71</b>

Chovatel: **Střední škola zeměd.a veter.Lanškroun**Majitel: **Střední škola zeměd.a veter.Lanškroun****MERLIN P**

\* 03.11.2016 6950902377 ICH 734

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **102** /96% RŮ: **110** /97% VelT **111** KapT **119**PH maternální efekt: DéIT **122** Osval **120**PP: **95** /46% RŮ: **121** /38% Hmot **113** UŽTyp **120**

Genetické QTL znaky:

**DELTA LA ET****R**

\* 08.02.2017 506000385921953 CZ 385921953

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **102** /70% RŮ: **105** /76% VelT **107** KapT **111**PH maternální efekt: DéIT **110** Osval **109**PP: **102** /63% RŮ: **124** /66% Hmot **113** UŽTyp **111**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**38 kg 210 kg 287 kg ? kg** Ataxie - bezroh. -

Lineární hodnocení z 08.12.2020: F94L - Q204X -

6	7	8	<b>21</b>	6	7	6	<b>19</b>	6	7	6	<b>19</b>	7	<b>66</b>
---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**ICEBERG PP**

6950750721 ZIT 787

**94** /92% **103** /94% **105 105****107 105****97** /61% **115** /61% **100 105****FEERIE**

6950644912 FR 6950644912

**91** /58% **111** /66% **101 124****117 128****91** /46% **122** /56% **114 126****CASTOR**

6146791641 ZIT 339

**96** /97% **114** /98% **105 118****114 117****112** /81% **116** /87% **115 118****ZURFINA Z PROSÍČEK ET**

457000542607961 CZ 542607961

**95** /78% **96** /82% **115 115****116 111****105** /70% **142** /76% **121 114****45 kg 176 kg 301 kg 450 kg****FORGEOT SC P****281 983**

7121830998

**FLAMME P****FR 6950644887**

6950644887

**ROBUSTIN****272 292**

0700511069

**BUVETTE****FR 6950459155**

6950459155

**SESAME****ZTI 904**

5703388462

**TRAGEDIE****FR 6146791345**

6146791345

**URFE****ZTI 891**

7121253026

**URŠULA Z PROSÍČEK ET****CZ 403400961**

457000403400961



**CZ 512585953****HEDVIKA LA ET****02.04.2021****R****CH****je**

rohlost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Charolais (T100)

PK:

PH přímý efekt

PP: **99** (42%) RŮ: **113** (56%)

PH maternální efekt

PP: **101** (23%) RŮ: **106** (23%)

PH exteriér SI

VelT: **116** KapT: **126**DéIT: **121** Osval: **123**Hmot: **129** UŽTyp: **125**

Genetické QTL znaky:

Ataxie: -

Bezrohlost: -

myostatin F94L: -

myostatin Q204X: -

**Hmotnosti:** Nar: **45 kg** 120d: **209 kg** 210d: **318 kg** 365d: **525 kg**

Lineární hodnocení z 11.05.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>580</b>	<b>132</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>76</b>

Chovatel: **Střední škola zeměd.a veter.Lanškroun**Majitel: **Střední škola zeměd.a veter.Lanškroun****HIAGO**

\* 20.11.2012 5812813521 ICH 821

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **109** /89% RŮ: **114** /92% VelT **116** KapT **125**PH maternální efekt: DéIT **124** Osval **126**PP: **103** /39% RŮ: **93** /32% Hmot **124** UŽTyp **126**

Genetické QTL znaky:

**DELTA LA ET****R**

\* 08.02.2017 506000385921953 CZ 385921953

PH přímý efekt:

PH exteriér:

PP: **102** /70% RŮ: **105** /76% VelT **107** KapT **111**PH maternální efekt: DéIT **110** Osval **109**PP: **102** /63% RŮ: **124** /66% Hmot **113** UŽTyp **111**

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**38 kg 210 kg 287 kg ? kg** Ataxie - bezroh. -

Lineární hodnocení z 08.12.2020: F94L - Q204X -

6	7	8	<b>21</b>	6	7	6	<b>19</b>	6	7	6	<b>19</b>	7	<b>66</b>
---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**VIVIERS**

5703581890 ZIT 349

**93** /91% **113** /93% **116** **110****118** **111****104** /71% **97** /73% **120** **112****DOUCHKA**

5812209817 FR 5812209817

**104** /41% **108** /43% **110** **115****114** **115**? ? **113** **115****CASTOR**

6146791641 ZIT 339

**96** /97% **114** /98% **105** **118****114** **117****112** /81% **116** /87% **115** **118****ZURFINA Z PROSÍČEK ET**

457000542607961 CZ 542607961

**95** /78% **96** /82% **115** **115****116** **111****105** /70% **142** /76% **121** **114****45 kg 176 kg 301 kg 450 kg****NECESSAIRE****ZCH 703**

6327793880

**SIBERIE****FR 5703418896**

5703418896

**BANCO****ZIT 351**

0312256177

**TUILE****FR 5817503633**

5817503633

**SESAME****ZTI 904**

5703388462

**TRAGEDIE****FR 6146791345**

6146791345

**URFE****ZTI 891**

7121253026

**URŠULA Z PROSÍČEK ET****CZ 403400961**

457000403400961

Tento informativní výpis pro CZ 512585953 byl generován 28.03.2023 14:14, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).



**PARTHENAISE**

**CZ 468602952****12.03.2022****R****PP****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Parthenaise (PP100)

PK:

PH přímý efekt			
PP:	<b>104</b> (47%)	RŮ:	<b>101</b> (59%)
PH maternální efekt			
PP:	<b>106</b> (19%)	RŮ:	<b>88</b> (17%)

PH exteriér SI			
VelT:	<b>103</b>	KapT:	<b>107</b>
DéIT:	<b>105</b>	OsvaI:	<b>107</b>
Hmot:	<b>106</b>	UžTyp:	<b>107</b>

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **40 kg** 120d: **165 kg** 210d: **261 kg** 365d: **348 kg**

Lineární hodnocení z 17.10.2022:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>271</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>70</b>

Chovatel: **Farma Český ráj s.r.o.**Majitel: **Farma Český ráj s.r.o.**

<b>ILUS</b>			
* 28.09.2013	4438833353	ZPA 109	
PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP: <b>110</b> /68%	RŮ: <b>93</b> /70%	VelT: <b>93</b>	KapT: <b>96</b>
PH maternální efekt:		DéIT: <b>94</b>	OsvaI: <b>96</b>
PP: <b>103</b> /22%	RŮ: <b>95</b> /15%	Hmot: <b>90</b>	UžTyp: <b>96</b>
Genetické QTL znaky:			



<b>BALERINA MOF</b>				<b>R</b>									
* 17.11.2015	001000424090921	CZ 424090921											
PH přímý efekt:		PH exteriér:											
PP: <b>104</b> /54%	RŮ: <b>106</b> /65%	VelT: <b>108</b>	KapT: <b>106</b>										
PH maternální efekt:		DéIT: <b>107</b>	OsvaI: <b>105</b>										
PP: <b>106</b> /39%	RŮ: <b>82</b> /40%	Hmot: <b>108</b>	UžTyp: <b>105</b>										
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		Genetické QTL znaky:											
<b>30 kg</b>	<b>168 kg</b>	<b>250 kg</b>	<b>401 kg</b>	bezroh. -									
Lineární hodnocení z 17.10.2022:													
10	8	5	<b>23</b>	6	7	7	<b>20</b>	6	7	6	<b>19</b>	7	<b>69</b>

<b>DAX</b>			
	7967910966	284 936	
?	?	<b>92</b>	<b>94</b>
		<b>93</b>	<b>95</b>
?	?	<b>95</b>	<b>95</b>

<b>BARBICHE</b>			
	4438832636	FR 4438832636	
?	?	<b>111</b>	<b>104</b>
		<b>108</b>	<b>103</b>
?	?	<b>98</b>	<b>103</b>

<b>BINGO</b>			
	8561813884	ZPA 020	
<b>95</b> /55%	<b>113</b> /66%	<b>101</b>	<b>96</b>
		<b>97</b>	<b>94</b>
<b>105</b> /32%	<b>71</b> /35%	<b>98</b>	<b>93</b>

<b>VALERIA MOF</b>			
	001000335404921	CZ 335404921	
<b>111</b> /61%	<b>103</b> /66%	<b>112</b>	<b>108</b>
		<b>111</b>	<b>107</b>
<b>97</b> /51%	<b>101</b> /57%	<b>110</b>	<b>109</b>
<b>24 kg</b>	<b>156 kg</b>	<b>? kg</b>	<b>? kg</b>

<b>ANGLAIS</b>
<b>291 568</b>
7967910721

<b>ANTIBES</b>
<b>FR 7967910712</b>
7967910712

<b>ROYAL</b>
<b>ZPA 007</b>
7951710156

<b>TAHITI</b>
<b>FR 4438832245</b>
4438832245

<b>VIADUC</b>
<b>280 288</b>
7949950414

<b>URNE</b>
<b>FR 8561813813</b>
8561813813

<b>BATAILLEUR</b>
<b>ZPA 003</b>
7970791258

<b>DAHLIA</b>
<b>FR 7968710587</b>
7968710587

Tento informativní výpis pro CZ 468602952 byl generován 22.03.2023 09:04, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).

**CZ 928822931****HERMIONA Z OSTRÉHO****06.12.2021****R****PP****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Parthenaise (PP100)

PK:

PH přímý efekt			
PP:	<b>81</b> (44%)	RŮ:	<b>133</b> (58%)
PH maternální efekt			
PP:	<b>100</b> (22%)	RŮ:	<b>87</b> (23%)

PH exteriér SI			
VelT:	<b>0</b>	KapT:	<b>0</b>
DéIT:	<b>0</b>	Osval:	<b>0</b>
Hmot:	<b>0</b>	UžTyp:	<b>0</b>

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **50 kg** 120d: **? kg** 210d: **370 kg** 365d: **518 kg**

Lineární hodnocení z 29.03.2023:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>594</b>	<b>141</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>83</b>

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.****JACKPOT**

\* 05.03.2014 7968771401 ZPA 110

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP:	<b>98</b> /46%	RŮ:	<b>133</b> /59%
PH maternální efekt:		VelT	<b>121</b> KapT <b>114</b>
		DéIT	<b>116</b> Osval <b>111</b>
PP:	<b>103</b> /12%	RŮ:	<b>70</b> /9%
		Hmot	<b>115</b> UžTyp <b>113</b>
Genetické QTL znaky:			

**ZENOMIQUE Z OSTRÉHO ET****R**

\* 12.11.2013 004000527796931 CZ 527796931

PH přímý efekt:		PH exteriér:	
PP:	<b>90</b> /64%	RŮ:	<b>114</b> /75%
PH maternální efekt:		VelT	<b>100</b> KapT <b>114</b>
		DéIT	<b>108</b> Osval <b>119</b>
PP:	<b>92</b> /54%	RŮ:	<b>111</b> /63%
		Hmot	<b>99</b> UžTyp <b>117</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)			
Genetické QTL znaky:			

**35 kg 178 kg 278 kg 403 kg**

Lineární hodnocení z 12.12.2016:

10	7	6	<b>23</b>	6	7	6	<b>19</b>	6	6	6	<b>18</b>	6	<b>66</b>
----	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	---	---	-----------	---	-----------

**HALO**

8576377204 291 569

?	?	<b>114</b>	<b>106</b>
		<b>110</b>	<b>104</b>
?	?	<b>110</b>	<b>105</b>

**FRICITION**

7968771090 FR 7968771090

?	?	<b>125</b>	<b>110</b>
		<b>117</b>	<b>107</b>
?	?	<b>110</b>	<b>108</b>

**ROYAL**

7951710156 ZPA 007

<b>80</b> /79%	<b>124</b> /85%	<b>115</b>	<b>115</b>
		<b>116</b>	<b>114</b>
<b>108</b> /55%	<b>85</b> /58%	<b>106</b>	<b>115</b>

**GENOMIQUE**

7922662266 FR 7922662266

<b>107</b> /73%	<b>104</b> /81%	<b>95</b>	<b>115</b>
		<b>106</b>	<b>121</b>
<b>86</b> /71%	<b>127</b> /79%	<b>105</b>	<b>118</b>

**39 kg ? kg ? kg ? kg****DAVE****291 111**  
8564011865**CLAIRETTE****FR 8576376471**  
8576376471**CASTOR****291 570**  
7968770824**CIVETTE****FR 7968770823**  
7968770823**NECTAR****272 550**  
7997006479**INFUSETTE****FR 7993005131**  
7993005131**DOMINO****279 098**  
7963631088**DEFRICHE****FR 7922661898**  
7922661898

Tento informativní výpis pro CZ 928822931 byl generován 05.04.2023 16:19, platnost dat k 05.04.2023 14:30. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).

**WAGYU**



**CZ 427486981****19.04.2022****R****WA****j**

rohatost

oddíl PK

plemeno

pohlaví

Wagyu (WA100)

PK:

PH přímý efekt			
PP:	(%)	RŮ:	(%)
PH maternální efekt			
PP:	(%)	RŮ:	(%)

PH exteriér SI	
VelT:	KapT:
DélT:	Osval:
Hmot:	UŽTyp:

Genetické QTL znaky:

Bezrohost: -

**Hmotnosti:** Nar: **32 kg** 120d: **? kg** 210d: **? kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 01.01.1970:

hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem

Chovatel: **Ficbauerová Lenka,Hladké Životice**Majitel: **Ficbauerová Lenka,Hladké Životice****WAGUS ERC ET****R**

\* 20.07.2007 001000564171053 WAG 001

PH přímý efekt:

PP: **98** /89% RŮ: **104** /88%

PH maternální efekt:

PP: **111** /54% RŮ: **84** /47%

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**45 kg ? kg ? kg ? kg**

Lineární hodnocení z 09.06.2009:

8	8	7	23	6	7	6	19	6	6	6	18	7	67
---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----

**DELTA ET****R**

\* 18.07.2017 004000334495981 CZ 334495981

PH přímý efekt:

PP: **98** /49% RŮ: **89** /48%

PH maternální efekt:

PP: **112** /31% RŮ: **95** /27%

Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)

Genetické QTL znaky:

**34 kg ? kg ? kg 221 kg** bezroh. -

Lineární hodnocení z 23.05.2022:

1	6	3	10	6	7	6	19	4	4	3	11	5	45
---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----

**WESTHOLME SHIGETANAKA ET**

AU WESFX0063 270 521

?	?	87	100
		117	105
?	?	82	117

**P.W TSUKUBANE 2**

367277536 NL 367277536

?	?	107	106
		102	101
?	?	105	103

**VIAGRA BOVET ET**

002000662038053 WAG 017

98	/87%	96	/85%
116	/51%	90	/44%

**32 kg 150 kg 226 kg 370 kg****VALERIE ET**

004000250282981 CZ 250282981

96	/42%	92	/41%	94	91
				85	87
104	/32%	100	/32%	98	89

**35 kg ? kg 197 kg 281 kg****HIRASHIGETAYASU J2351 HONGEN****273 946**

J2351

**WESTHOLME TAE V111**

AU WESFV0111

**ITOMICHI****270 522**

FB500

**NEWBY RIDGE TSUKUBANE**

49AH025

**WORLD K'S MICHIFUKU****272 119**

FB1615

**TF 719****US 7575**

FB7575

**TF ITOMICHI 1/2****272 493**

FB2126

**TF 816****US 10689**

FB10689

Tento informativní výpis pro CZ 427486981 byl generován 22.03.2023 08:59, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootechnický certifikát).

**NORMANDE**

# VÝPIS Z PLEMENNÉ KNIHY

SVAZ CHOVATELŮ NORMANDSKÉHO SKOTU

Karlov-Bílkov č.120, 380 01 DAČICE

jalovice jméno	číslo ušní známky	datum narození	pk	plemeno
	CZ 000435520981	11.04.2022	PNA	N100

chovatel	PETR ZAORAL Čabová 25, Moravský Beroun okr. Bru
majitel	PETR ZAORAL Čabová 25, Moravský Beroun okr. Bru

<b>OTEC</b>		<b>OO</b>	FR 004469909174	289-715	PNA	N1	
FR 005380803345	NRD-044	PNA	N1	EVILLE		16.03.2009	
MONTFORT							
		<b>MO</b>	FR 007252130895		PNA	N1	
				INDORRANE		31.12.2013	
<b>MATKA</b>		<b>OM</b>	FR 005007165548	NRD-027	PNA	N1	
CZ 000262143981	PNC	N1		BAINVILLE		12.11.2006	
1.lakt.	02.01.17	245	4427	4,0	176	3,3	147
max.	2	305	7828	4,2	326	3,5	277
prům.	5	280	6785	4,1	279	3,4	232
				<b>MM</b>	FR 003515529763	PNA	N1
							30.01.2012



## Aukce embryí masných plemen skotu – BVV Brno 26.4.2026, předvadiště masného skotu, hala P

Chovatel/prodejce	kusů	plemeno	otec x matka	
<b>Embrya vyrobená v ČR:</b>				
Pavel Kozák	8	Charolais	ITI 058 x 928817931CZ	
	6	Charolais	IIT 172 x 928816931CZ	
	1	Charolais	ITI 916 x 928816931CZ	
	5	Charolais	ITI 349 x 810971931CZ	
	7	Charolais	ITI 793 x 928817931CZ	
	1	Charolais	ITI 916 x 928815931CZ	
	3	Limousine	ILI 078 x 868666931CZ	
	6	Limousine	ZIL 973 x 868605931CZ	
	2	Aubrac	ZAU 188 x 928810931CZ	
	5	Aubrac	ZAU 109 x 810945931CZ	
	Střední škola zemědělská a veterinární Lanškroun	2	Charolais	ICH 536 x 385921953CZ
		2	Charolais	ICH 821 - ICH 734 x 385921953CZ
	Jihočeský chovatel Chytka Vladimír	8	Charolais	ITI 170 x 271372962CZ
2		Masný simentál	ZMS 602 x 634134961CZ	
<b>Embrya zahraniční:</b>				
Daniel a Petra Borovkovi	3	Aberdeen angus	Duff Red Blood x OCC Vanessa	
	3	Aberdeen angus	HF Miss Blackcap 45D x DL Zoom	
	3	Aberdeen angus	HF Miss Erica 141Z x HA Cowboy Up.	
	3	Aberdeen angus	OCC Red Vanessa 683 F x RRED Seneca 731C	
	3	Aberdeen angus	OCC Red Vanessa x Duff Red Blood 18114	
	3	Aberdeen angus	V-Bar Miss Maid 776F x Duff-JC 4 Real 16250	
	3	Aberdeen angus	SR Ms Thunder 522 x Square B Atlantis	
	3	Aberdeen angus	Red ACC Tibbie 13B x Red NCJ Comming in Hot 24E	
	Musil Robert	2	Low line	Alberta x Ontario



# CHAROLAIS

## 8 ks embryí

### 928817931CZ x ITI 058

**CZ 928817931**

**HVĚZDICE Z OSTRÉHO P**

**28.10.2021 P CH j**

Charolais (T100)  
PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>91</b> (49%)	RŮ: <b>124</b> (59%)
PH matematický efekt	
PP: <b>94</b> (21%)	RŮ: <b>108</b> (18%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b>	KapT: <b>0</b>
DéT: <b>0</b>	Osval: <b>0</b>
Hmot: <b>0</b>	UŽTyp: <b>0</b>

Genetické QTL znaky:	
Ataxie:	-
Bezrohost:	-
myostatin F94L:	-
myostatin Q204X:	-

Hmotnosti: Nar: **37 kg** 120d: **7 kg** 210d: **351 kg** 365d: **503 kg**

Lineární hodnocení z 01.01.1970:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**  
Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.**

<b>OGOUDAL PP</b>	
* 29.09.2018	8069414513 ITI 349
PH přímý efekt:	PH exteriér:
PP: <b>87</b> /77%	RŮ: <b>118</b> /78%
VelT: <b>97</b>	KapT: <b>115</b>
DéT: <b>112</b>	Osval: <b>116</b>
Hmot: <b>104</b> /28%	RŮ: <b>103</b> /21%
Genetické QTL znaky:	

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>EPERNA Z OSTRÉHO R</b>	
* 20.11.2018	455000762779931 CZ 762779931
PH přímý efekt:	PH matematický efekt:
PP: <b>85</b> /58%	RŮ: <b>125</b> /67%
VelT: <b>83</b> /40%	RŮ: <b>114</b> /40%
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):	Genetické QTL znaky:
<b>45 kg 221 kg 356 kg 481 kg</b>	Ataxie: - bezroh: - F94L: - Q204X: -

<b>LOVE P</b>	
0337736539	291 942
<b>92</b> /51%	<b>116</b> /42%
?	?
<b>101</b>	<b>115</b>
<b>112</b>	<b>114</b>
<b>108</b>	<b>115</b>

<b>LASSIE P</b>	
8069414128	FR 8069414128
<b>97</b> /41%	<b>109</b> /41%
?	?
<b>99</b>	<b>104</b>
<b>107</b>	<b>105</b>
<b>102</b>	<b>106</b>

<b>EPERNAY</b>	
5109037940	ICH 426
<b>99</b> /97%	<b>128</b> /98%
<b>99</b> /60%	<b>108</b> /57%
<b>119</b>	<b>131</b>
<b>133</b>	<b>130</b>
<b>128</b>	<b>133</b>

<b>ZENA Z OSTRÉHO ET</b>	
455000491413931	CZ 491413931
<b>74</b> /67%	<b>109</b> /76%
<b>68</b> /57%	<b>124</b> /62%
<b>107</b>	<b>115</b>
<b>109</b>	<b>116</b>
<b>109</b>	<b>115</b>
<b>50 kg</b>	<b>185 kg 302 kg 363 kg</b>

<b>CASTOR</b>	
ZIT 339	FR 314332648
6146791641	0314332648

<b>HUGUETTE</b>	
ZIT 337	FR 8066403560
5111038250	8066403560

<b>GUINNESS SC PP</b>	
ZIT 899	FR 5103037502
1001837008	5103037502

<b>FAUVETTE</b>	
ZIT 892	CZ 386283931
5811305031	455000386283931



## Detaily o býkovi

Jméno	Plemeno	
<b>NIGER PP</b>	<b>Charolais</b>	
Státní registr	číslo PK	
<b>ITI 058</b>	<b>5706247619</b>	
země původu	ušní číslo	
<b>Francie</b>	<b>5706247619 FR</b>	
chovatel	DNA	
<b>Earl Ofal - M.Smason J.L.,Herny</b>	<b>SNP 8918256M</b>	
majitel	krev	
<b>CHAROLAIS CZ s.r.o. Pardubice</b>	stav	
	<b>import inseminačních dávek</b>	

## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvalení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 110</b>			<b>RPH: 119</b>			<b>RPH: 123</b>			<b>RPH: 121</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Maternální efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	<b>31.12.2022</b>
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>61</b>
<b>101/85</b>	<b>105/89</b>	<b>92/28</b>	<b>101/19</b>	chovů	<b>17</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>		<b>matka</b>	
<b>GHANA PP</b> PK: 8541877411 Registr: <b>288 824</b>		<b>HELLINE P</b> PK: 5706005433 UČ: <b>5706005433 FR</b>	
<b>otec otce</b>	<b>matka otce</b>	<b>otec matky</b>	<b>matka matky</b>
<b>CABAR SC P</b> PK: 5703713148 Registr: <b>ZTI 712</b>	<b>CANA P</b> PK: 8541871388 UČ: <b>8541871388 FR</b>	<b>DAUFIN P</b> PK: 5703737670 Registr: <b>285 411</b>	<b>ANEMONE</b> PK: 5703582161 UČ: <b>5703582161 FR</b>

Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 14:17**

# CHAROLAIS

## 6 ks embryí

### 928816931CZ x IIT 172

**CZ 928816931**

**HLUCHAVKA Z OSTRÉHO P**

**28.10.2021 P CH je**

Charolais (T100)  
PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>102</b> (50%)	RŮ: <b>119</b> (62%)
PH matematický efekt	
PP: <b>105</b> (20%)	RŮ: <b>106</b> (17%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b>	KapT: <b>0</b>
DéT: <b>0</b>	Osval: <b>0</b>
Hmot: <b>0</b>	UŽTyp: <b>0</b>

Genetické QTL znaky:	
Ataxie: -	
Bezrohost: -	
myostatin F94L: -	
myostatin Q204X: -	

Hmotnosti: Nar: **39 kg** 120d: **166 kg** 210d: **383 kg** 365d: **525 kg**

Lineární hodnocení z 01.01.1970:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**  
Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.**

<b>MISTER PP</b>	
* 15.09.2016	8901666877 ICH 732
PH přímý efekt:	
PP: <b>111</b> /81%	RŮ: <b>109</b> /87%
PH matematický efekt:	
PP: <b>111</b> /27%	RŮ: <b>99</b> /21%
Genetické QTL znaky:	

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>FARINA Z OSTRÉHO</b>	
* 12.08.2019	455000810915931 CZ 810915931
PH přímý efekt:	
PP: <b>95</b> /57%	RŮ: <b>112</b> /65%
PH matematický efekt:	
PP: <b>96</b> /37%	RŮ: <b>118</b> /37%
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):	
<b>43 kg</b>	<b>168 kg</b>
<b>307 kg</b>	<b>? kg</b>
Genetické QTL znaky:	
Ataxie: -	bezroh: -
F94L: -	Q204X: -

<b>HORNOUT SC P</b>	
0113308437	ZIT 526
<b>103</b> /54%	<b>110</b> /55%
<b>115</b> /32%	<b>98</b> /33%
<b>103</b>	<b>104</b>
<b>107</b>	<b>104</b>
<b>105</b>	<b>105</b>

<b>FEUILLE P</b>	
8901661332	FR 8901661332
?	?
?	?
<b>102</b>	<b>102</b>
<b>105</b>	<b>104</b>
<b>104</b>	<b>105</b>

<b>EPERNAY</b>	
5109037940	ICH 426
<b>99</b> /97%	<b>128</b> /98%
<b>99</b> /60%	<b>108</b> /57%
<b>119</b>	<b>131</b>
<b>133</b>	<b>130</b>
<b>128</b>	<b>133</b>

<b>BRIGIT Z OSTRÉHO</b>	
455000601777931	CZ 601777931
<b>83</b> /60%	<b>105</b> /69%
<b>80</b> /48%	<b>125</b> /49%
<b>49 kg</b>	<b>165 kg</b>
<b>291 kg</b>	<b>480 kg</b>

<b>ENRICO SC P</b>	
ZIT 340	8563019066

<b>FRIMOUSSE</b>	
FR 111313301	0111313301

<b>VIKING AV SIMONTORP PP</b>	
280 271	35202-2336

<b>CABECHE</b>	
FR 8901668815	8901668815

Jméno		Plemeno
<b>REGALAD PP</b>		<b>Charolais</b>
Státní registr	číslo PK	ušní číslo
<b>IIT 172</b>	<b>1439761683</b>	<b>1439761683 FR</b>
země původu	datum narození	DNA
<b>Francie</b>	<b>07.10.2020</b>	<b>SNP 8922991M</b>
chovatel	krev	
<b>Gaec des Brouins, Varaville</b>		
majitel	stav	
<b>CHAROLAIS CZ s.r.o. Pardubice</b>	<b>import inseminačních dávek</b>	



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvaleni			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Materní efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>0</b>
<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	chovů	<b>0</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>
<b>OGOUDAL PP</b> PK: 8069414513 Registr: <b>ITI 349</b>

<b>matka</b>
<b>MIRANDA PP</b> PK: 4242672413 UČ: <b>4242672413 FR</b>

<b>otec otce</b>
<b>LOVE P</b> PK: 0337736539 Registr: <b>291 942</b>

<b>matka otce</b>
<b>LASSIE P</b> PK: 8069414128 UČ: <b>8069414128 FR</b>

<b>otec matky</b>
<b>IKEA P</b> PK: 4241974729 Registr: <b>ZIT 786</b>

<b>matka matky</b>
<b>GALANTE P</b> PK: 4241862273 UČ: <b>4241862273 FR</b>



Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 14:24**



# CHAROLAIS

## 1 ks embryí

### 928816931CZ x ITI 916

**CZ 928816931**

**HLUCHAVKA Z OSTRÉHO P**

**28.10.2021**

**P**

**CH**

**je**

Charolais (T100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>102</b> (50%)	RŮ: <b>119</b> (62%)
PH matematický efekt	
PP: <b>105</b> (20%)	RŮ: <b>106</b> (17%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b>	KapT: <b>0</b>
DéT: <b>0</b>	Osval: <b>0</b>
Hmot: <b>0</b>	UŽTyp: <b>0</b>

Genetické QTL znaky:	
Ataxie: -	
Bezrohost: -	
myostatin F94L: -	
myostatin Q204X: -	

Hmotnosti: Nar: **39 kg** 120d: **166 kg** 210d: **383 kg** 365d: **525 kg**

Lineární hodnocení z 01.01.1970:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**  
Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.**

<b>MISTER PP</b>	
* 15.09.2016	8901666877 ICH 732
PH přímý efekt:	PH exteriér:
PP: <b>111</b> /81%	RŮ: <b>109</b> /87%
VelT: <b>102</b>	KapT: <b>110</b>
DéT: <b>110</b>	Osval: <b>114</b>
Hmot: <b>111</b> /27%	RŮ: <b>99</b> /21%
Hmot: <b>108</b>	UŽTyp: <b>113</b>
Genetické QTL znaky:	

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>FARINA Z OSTRÉHO</b>	
* 12.08.2019	455000810915931 CZ 810915931
PH přímý efekt:	PH exteriér:
PP: <b>95</b> /57%	RŮ: <b>112</b> /65%
VelT: <b>96</b> /37%	RŮ: <b>118</b> /37%
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):	
<b>43 kg</b>	<b>168 kg</b>
<b>307 kg</b>	<b>? kg</b>
Genetické QTL znaky:	
Ataxie: -	bezroh: -
F94L: -	Q204X: -

<b>HORNOUT SC P</b>	
0113308437	ZIT 526
<b>103</b> /54%	<b>110</b> /55%
<b>103</b>	<b>104</b>
<b>107</b>	<b>104</b>
<b>115</b> /32%	<b>98</b> /33%
<b>105</b>	<b>105</b>

<b>FEUILLE P</b>	
8901661332	FR 8901661332
?	?
<b>102</b>	<b>102</b>
<b>105</b>	<b>104</b>
<b>104</b>	<b>105</b>

<b>EPERNAY</b>	
5109037940	ICH 426
<b>99</b> /97%	<b>128</b> /98%
<b>119</b>	<b>131</b>
<b>133</b>	<b>130</b>
<b>99</b> /60%	<b>108</b> /57%
<b>128</b>	<b>133</b>

<b>BRIGHT Z OSTRÉHO</b>	
45500060177931	CZ 60177931
<b>83</b> /60%	<b>105</b> /69%
<b>80</b> /48%	<b>125</b> /49%
<b>49 kg</b>	<b>165 kg</b>
<b>291 kg</b>	<b>480 kg</b>

<b>ENRICO SC P</b>	
ZIT 340	8563019066

<b>FRIMOUSSE</b>	
FR 111313301	0111313301

<b>VIKING AV SIMONTORP PP</b>	
280 271	35202-2336

<b>CABECHE</b>	
FR 8901668815	8901668815

Jméno		Plemeno	
<b>SCOUBIDOU PP</b>		<b>Charolais</b>	
Státní registr	číslo PK	ušní číslo	
<b>ITI 916</b>	<b>5813621092</b>	<b>5813621092 FR</b>	
země původu	datum narození	DNA	
<b>Francie</b>	<b>10.12.2020</b>	<b>SNP 8922250M</b>	
chovatel	krev		
<b>Gaec Gauthe, Isenay</b>			
majitel	stav		
<b>Jihočeský chovatel a.s. České Budějovice</b>	<b>import inseminačních dávek</b>		



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvaleni			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Materní efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>0</b>
<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	chovů	<b>0</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>
<b>ODDY SC P</b> PK: 6771323608 Registr: <b>292 938</b>

<b>matka</b>
<b>LEILAH P</b> PK: 5811515115 UČ: <b>5811515115 FR</b>

<b>otec otce</b>
<b>MACAO</b> PK: 7121296852 Registr: <b>292 939</b>

<b>matka otce</b>
<b>JENAH</b> PK: 6770973044 UČ: <b>6770973044 FR</b>

<b>otec matky</b>
<b>GOLD SC P</b> PK: 7211481330 Registr: <b>292 940</b>

<b>matka matky</b>
<b>HEURESE</b> PK: 5811712263 UČ: <b>5811712263 FR</b>



Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 14:31**

# CHAROLAIS

## 5 ks embryí

### 810971931CZ x ITI 349

**CZ 810971931**

**GLACERA Z OSTRÉHO P\***

**19.06.2020**

**P\***

**CH**

**j**

Charolais (T100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>106</b> (50%)	RŮ: <b>112</b> (57%)
PH matematický efekt	
PP: <b>109</b> (22%)	RŮ: <b>106</b> (19%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b>	KapT: <b>0</b>
DéT: <b>0</b>	Osval: <b>0</b>
Hmot: <b>0</b>	UŽTyp: <b>0</b>

Genetické QTL znaky:  
 Ataxie: -  
 Bezrohost: **bezrohý heterozygot, P\***  
 myostatin F94L: -  
 myostatin Q204X: -

Hmotnosti: Nar: **40 kg** 120d: **? kg** 210d: **326 kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 01.01.1970:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**  
 Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.**

<b>MISTER PP</b>	
* 15.09.2016	8901666877 ICH 732
PH přímý efekt:	
PP: <b>111</b> /81%	RŮ: <b>109</b> /87%
VelT: <b>102</b>	KapT: <b>110</b>
PH matematický efekt:	
PP: <b>111</b> /27%	RŮ: <b>99</b> /21%
DéT: <b>110</b>	Osval: <b>114</b>
Hmot: <b>108</b>	UŽTyp: <b>113</b>
Genetické QTL znaky:	

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>DANA Z OSTRÉHO</b>	
* 19.06.2017	455000701177931 CZ 701177931
PH přímý efekt:	
PP: <b>109</b> /58%	RŮ: <b>112</b> /66%
PH matematický efekt:	
PP: <b>102</b> /46%	RŮ: <b>114</b> /47%
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):	
<b>28 kg</b>	<b>174 kg</b>
<b>301 kg</b>	<b>? kg</b>
Genetické QTL znaky:	

<b>HORNOUT SC P</b>	
0113308437	ZIT 526
<b>103</b> /54%	<b>110</b> /55%
<b>115</b> /32%	<b>98</b> /33%
<b>103</b>	<b>104</b>
<b>107</b>	<b>104</b>
<b>105</b>	<b>105</b>

<b>FEUILLE P</b>	
8901661332	FR 8901661332
<b>?</b>	<b>?</b>
<b>?</b>	<b>?</b>
<b>102</b>	<b>102</b>
<b>105</b>	<b>104</b>
<b>104</b>	<b>105</b>

<b>CASTOR</b>	
6146791641	ZIT 339
<b>96</b> /97%	<b>114</b> /98%
<b>112</b> /81%	<b>116</b> /87%
<b>105</b>	<b>118</b>
<b>114</b>	<b>117</b>
<b>115</b>	<b>118</b>

<b>VÁZLIČKA Z OSTRÉHO</b>	
455000491388931	CZ 491388931
<b>117</b> /68%	<b>99</b> /77%
<b>93</b> /61%	<b>114</b> /69%
<b>88</b>	<b>103</b>
<b>94</b>	<b>105</b>
<b>98</b>	<b>102</b>
35 kg 191 kg 320 kg 494 kg	

<b>ENRICO SC P</b>	
ZIT 340	8563019066

<b>FRIMOUSSE</b>	
FR 111313301	0111313301

<b>VIKING AV SIMONTORP PP</b>	
280 271	35202-2336

<b>CABECHE</b>	
FR 8901668815	8901668815

<b>SESAME</b>	
ZIT 904	5703388462

<b>TRAGEDIE</b>	
FR 6146791345	6146791345

<b>VOIMO</b>	
ZIT 718	5703556364

<b>PORTA Z OSTRÉHO</b>	
CZ 250709931	253000250709931



## Detaily o býkovi

Jméno		Plemeno
<b>OGOUDAL PP</b>		<b>Charolais</b>
Státní registr	číslo PK	ušní číslo
<b>ITI 349</b>	<b>8069414513</b>	<b>8069414513 FR</b>
země původu	datum narození	DNA
<b>Francie</b>	<b>29.09.2018</b>	<b>SNP 8920566M</b>
chovatel	krev	
<b>Earl Fournier, Gueschart</b>		
majitel	stav	
<b>CHAROLAIS CZ s.r.o. Pardubice</b>	<b>import inseminačních dávek</b>	



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>46</b>	<b>0</b>	<b>380</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvalení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 105</b>			<b>RPH: 115</b>			<b>RPH: 116</b>			<b>RPH: 116</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Maternální efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	<b>31.12.2022</b>
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>24</b>
<b>87/77</b>	<b>118/78</b>	<b>104/28</b>	<b>103/21</b>	chovů	<b>7</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>
<b>LOVE P</b> PK: 0337736539 Registr: <b>291 942</b>

<b>matka</b>
<b>LASSIE P</b> PK: 8069414128 UČ: <b>8069414128 FR</b>

<b>otec otce</b>
<b>CASTOR</b> PK: 6146791641 Registr: <b>ZIT 339</b>

<b>matka otce</b>
<b>HUGUETTE</b> PK: 0314332648 UČ: <b>314332648 FR</b>

<b>otec matky</b>
<b>GUINNES SC PP</b> PK: 5111038250 Registr: <b>ZIT 337</b>

<b>matka matky</b>
<b>FAUVETTE</b> PK: 8066403560 UČ: <b>8066403560 FR</b>

Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 14:36**



# CHAROLAIS

## 1 ks embryí

### 928815931CZ x ITI 916

**CZ 928815931**

**HORMONA Z OSTRÉHO P**

**24.10.2021**

**P**

**CH**

**j**

Charolais (T100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>111</b> (50%)	RŮ: <b>120</b> (62%)
PH matematický efekt	
PP: <b>90</b> (20%)	RŮ: <b>112</b> (18%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b> KapT: <b>0</b>	
DéT: <b>0</b> Osva: <b>0</b>	
Hmot: <b>0</b> UŽTyp: <b>0</b>	

Genetické QTL znaky:	
VelT: -	Ataxie: -
Bezrohost: -	
myostatin F94L: -	
myostatin Q204X: -	

Hmotnosti: Nar: **32 kg** 120d: **187 kg** 210d: **371 kg** 365d: **536 kg**

Lineární hodnocení z 01.01.1970:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**  
Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.**

<b>NIGER PP</b>	
* 16.10.2017	5706247619 ITI 058
PH přímý efekt:	
PP: <b>101</b> /85%	RŮ: <b>105</b> /89%
VelT: <b>110</b> KapT: <b>119</b>	
PH matematický efekt:	
PP: <b>92</b> /28%	RŮ: <b>101</b> /19%
DéT: <b>113</b> Osva: <b>123</b>	
Hmot: <b>107</b> UŽTyp: <b>121</b>	
Genetické QTL znaky:	

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>EREKTA Z OSTRÉHO ET P*</b>		<b>P*</b>
* 29.12.2018	455000762791931	CZ 762791931
PH přímý efekt:		
PP: <b>109</b> /58%	RŮ: <b>121</b> /68%	
PH matematický efekt:		
PP: <b>91</b> /40%	RŮ: <b>127</b> /41%	
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		
<b>36 kg</b>	<b>221 kg</b>	<b>321 kg</b> <b>432 kg</b>
Genetické QTL znaky:		
Ataxie: -	bezroh. P*	
F94L: -	Q204X: -	

<b>GHANA PP</b>	
8541877411	288 824
PH přímý efekt:	
PP: <b>105</b> /52%	<b>106</b> /52%
VelT: <b>110</b> KapT: <b>106</b>	
PH matematický efekt:	
PP: <b>92</b> /28%	<b>100</b> /28%
DéT: <b>110</b> Osva: <b>106</b>	
Hmot: <b>100</b> UŽTyp: <b>107</b>	

<b>HELLINE P</b>	
5706005433	FR 5706005433
PH přímý efekt:	
PP: <b>108</b> /52%	<b>109</b> /52%
VelT: <b>110</b> KapT: <b>106</b>	
PH matematický efekt:	
PP: <b>92</b> /28%	<b>100</b> /28%
DéT: <b>110</b> Osva: <b>106</b>	
Hmot: <b>108</b> UŽTyp: <b>109</b>	

<b>FIGUIER P</b>	
5455070308	ICH 445
PH přímý efekt:	
PP: <b>110</b> /95%	<b>107</b> /96%
VelT: <b>110</b> KapT: <b>105</b>	
PH matematický efekt:	
PP: <b>100</b> /54%	<b>128</b> /52%
DéT: <b>117</b> Osva: <b>103</b>	
Hmot: <b>107</b> UŽTyp: <b>108</b>	

<b>CAROL Z OSTRÉHO MH/+ P*</b>	
455000649896931	CZ 649896931
PH přímý efekt:	
PP: <b>85</b> /63%	<b>116</b> /71%
VelT: <b>124</b> KapT: <b>134</b>	
PH matematický efekt:	
PP: <b>74</b> /51%	<b>132</b> /53%
DéT: <b>134</b> Osva: <b>131</b>	
Hmot: <b>135</b> UŽTyp: <b>134</b>	
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)	
<b>38 kg</b>	<b>159 kg</b> <b>307 kg</b> <b>513 kg</b>

<b>CABAR SC P</b>	
ZTI 712	5703713148

<b>CANA P</b>	
FR 8541871388	8541871388

<b>DAUFIN P</b>	
285 411	5703737670

<b>ANEMONE</b>	
FR 5703582161	5703582161

<b>VIKING AV SIMONTORP PP</b>	
280 271	35202-2336

<b>RHUBARBE</b>	
FR 5454299158	5454299158

<b>BARITON</b>	
ZIT 338	1441899152

<b>ANKA Z OSTRÉHO</b>	
CZ 527822931	455000527822931

Tento informativní výpis pro CZ 928815931 byl generován 26.03.2023 11:26, platnost dat k 09.03.2023 18:07. Neslouží jako oficiální doklad plemenné knihy (potvrzení o původu/zootecnické certifikát).



## Detaily o býkovi

Jméno	Plemeno	
<b>SCOUBIDOU PP</b>	<b>Charolais</b>	
Státní registr	číslo PK	ušní číslo
<b>ITI 916</b>	<b>5813621092</b>	<b>5813621092 FR</b>
země původu	datum narození	DNA
<b>Francie</b>	<b>10.12.2020</b>	<b>SNP 8922250M</b>
chovatel	krev	
<b>Gaec Gauthe,Isenay</b>		
majitel	stav	
<b>Jihočeský chovatel a.s. České Budějovice</b>	<b>import inseminačních dávek</b>	



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvalení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Materní efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>0</b>
<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	chovů	<b>0</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>
<b>ODDY SC P</b> PK: 6771323608 Registr: <b>292 938</b>

<b>matka</b>
<b>LEILAH P</b> PK: 5811515115 UČ: <b>5811515115 FR</b>

<b>otec otce</b>
<b>MACAO</b> PK: 7121296852 Registr: <b>292 939</b>

<b>matka otce</b>
<b>JENAH</b> PK: 6770973044 UČ: <b>6770973044 FR</b>

<b>otec matky</b>
<b>GOLD SC P</b> PK: 7211481330 Registr: <b>292 940</b>

<b>matka matky</b>
<b>HEURESE</b> PK: 5811712263 UČ: <b>5811712263 FR</b>

Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 14:31**

# CHAROLAIS

## 7 ks embryí

### 928817931CZ x ITI 793

**CZ 928817931**

**HVĚZDICE Z OSTRÉHO P**

**28.10.2021 P CH j**

Charolais (T100)  
PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>91</b> (49%)	RŮ: <b>124</b> (59%)
PH matematický efekt	
PP: <b>94</b> (21%)	RŮ: <b>108</b> (18%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b>	KapT: <b>0</b>
DéIT: <b>0</b>	Osval: <b>0</b>
Hmot: <b>0</b>	UŽTyp: <b>0</b>

Genetické QTL znaky:	
Ataxie:	-
Bezrohost:	-
myostatin F94L:	-
myostatin Q204X:	-

Hmotnosti: Nar: **37 kg** 120d: **?** kg 210d: **351 kg** 365d: **503 kg**

Lineární hodnocení z 01.01.1970:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**  
Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.**

<b>OGOUDAL PP</b>	
* 29.09.2018	8069414513 ITI 349
PH přímý efekt:	
PP: <b>87</b> /77%	RŮ: <b>118</b> /78%
PH matematický efekt:	
PP: <b>104</b> /28%	RŮ: <b>103</b> /21%
Genetické QTL znaky:	

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>EPERNA Z OSTRÉHO R</b>	
* 20.11.2018	455000762779931 CZ 762779931
PH přímý efekt:	
PP: <b>85</b> /58%	RŮ: <b>125</b> /67%
PH matematický efekt:	
PP: <b>83</b> /40%	RŮ: <b>114</b> /40%
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):	
<b>45 kg</b>	<b>221 kg</b>
<b>356 kg</b>	<b>481 kg</b>
Genetické QTL znaky:	
Ataxie:	-
Bezroh.	-
F94L:	-
Q204X:	-

<b>LOVE P</b>	
0337736539	291 942
<b>92</b> /51%	<b>116</b> /42%
<b>101</b>	<b>115</b>
<b>112</b>	<b>114</b>
<b>108</b>	<b>115</b>

<b>LASSIE P</b>	
8069414128	FR 8069414128
<b>97</b> /41%	<b>109</b> /41%
<b>99</b>	<b>104</b>
<b>107</b>	<b>105</b>
<b>102</b>	<b>106</b>

<b>EPERNAY</b>	
5109037940	ICH 426
<b>99</b> /97%	<b>128</b> /98%
<b>119</b>	<b>131</b>
<b>133</b>	<b>130</b>
<b>128</b>	<b>133</b>

<b>ZENA Z OSTRÉHO ET</b>	
455000491413931	CZ 491413931
<b>74</b> /67%	<b>109</b> /76%
<b>107</b>	<b>115</b>
<b>109</b>	<b>116</b>
<b>109</b>	<b>115</b>
<b>50 kg</b>	<b>185 kg</b>
<b>302 kg</b>	<b>363 kg</b>

<b>CASTOR</b>	
ZIT 339	FR 314332648
6146791641	0314332648

<b>HUGUETTE</b>	
ZIT 337	FR 8066403560
5111038250	8066403560

<b>GUINNESS SC PP</b>	
ZIT 337	FR 8066403560
5111038250	8066403560

<b>FAUVETTE</b>	
ZIT 899	FR 5103037502
1001837008	5103037502

<b>BASTION</b>	
ZIT 899	FR 5103037502
1001837008	5103037502

<b>UTILITE</b>	
ZIT 892	CZ 386283931
5811305031	455000386283931

<b>AIGLON</b>	
ZIT 892	CZ 386283931
5811305031	455000386283931

<b>TENA Z OSTRÉHO ET</b>	
ZIT 339	FR 314332648
6146791641	0314332648



## Detaily o býkovi

Jméno	Plemeno	
<b>RENAUD PP</b>	<b>Charolais</b>	
Státní registr	číslo PK	ušní číslo
<b>ITI 793</b>	<b>6951118956</b>	<b>6951118956 FR</b>
země původu	datum narození	DNA
<b>Francie</b>	<b>14.02.2020</b>	<b>SNP 8922073M</b>
chovatel	krev	
<b>Earl Poyet David, Amplepuis</b>		
majitel	stav	
<b>Jihočeský chovatel a.s. České Budějovice</b>	<b>import inseminačních dávek</b>	



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>50</b>	<b>225</b>	<b>369</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvaleni			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>			<b>RPH: 0</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Materní efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>0</b>
<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	chovů	<b>0</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>
<b>NIKOS P</b> PK: 5502457765 Registr: <b>292 698</b>

<b>matka</b>
<b>MEGANE P</b> PK: 6950902365 UČ: <b>6950902365 FR</b>

<b>otec otce</b>
<b>LEONARDO</b> PK: 5811015021 Registr: <b>292 699</b>

<b>matka otce</b>
<b>IDIANE</b> PK: 5502134734 UČ: <b>5502134734 FR</b>

<b>otec matky</b>
<b>JALON P</b> PK: 5811614075 Registr: <b>289 727</b>

<b>matka matky</b>
<b>FAVORITE</b> PK: 6950598686 UČ: <b>6950598686 FR</b>

Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **26.03.2023 11:32**



# CHAROLAIS

## 2 ks embryí

### 385921953CZ x ICH 536

**CZ 385921953**

**DELTA LA ET**

**08.02.2017 R A CH je**

Charolais (T100)  
PK: 506000385921953

PH přímý efekt	
PP: 102 (70%)	RŮ: 105 (76%)
PH matematický efekt	
PP: 102 (63%)	RŮ: 124 (66%)

PH exteriér SI	
VelT: 107	KapT: 111
DéT: 110	Osval: 109
Hmot: 113	UŽTyp: 111

Genetické QTL znaky:	
Ataxie:	-
Bezrohost:	-
myostatin F94L:	-
myostatin Q204X:	-

Hmotnosti: Nar: 38 kg 120d: 210 kg 210d: 287 kg 365d: ? kg

Lineární hodnocení z 08.12.2020:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
790	146	6	7	8	21	6	7	6	19	6	7	6	19	7	66

Chovatel: Střední škola zeměd.a veter.Lanškroun  
Majitel: Střední škola zeměd.a veter.Lanškroun

<b>CASTOR</b>				
* 28.10.2007	6146791641	ZIT 339		
PH přímý efekt:		PH exteriér:		
PP: 96 /97%	RŮ: 114 /98%	VelT 105	KapT 118	
PH matematický efekt:		DéT 114		Osval 117
PP: 112 /81%	RŮ: 116 /87%	Hmot 115	UŽTyp 118	
Genetické QTL znaky:				

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>ZURFINA Z PROSÍČEK ET</b>				<b>R</b>									
* 20.06.2013	457000542607961	CZ 542607961											
PH přímý efekt:		PH exteriér:											
PP: 95 /78%	RŮ: 96 /82%	VelT 115	KapT 115										
PH matematický efekt:		DéT 116		Osval 111									
PP: 105 /70%	RŮ: 142 /76%	Hmot 121	UŽTyp 114										
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):		Genetické QTL znaky:											
45 kg	176 kg	301 kg	450 kg										
Lineární hodnocení z 07.09.2016:													
8	7	10	25	6	7	6	19	6	6	6	18	6	68

<b>SESAME</b>			
5703388462	ZTI 904		
100 /69%	118 /72%	115	120
107 /52%	112 /53%	124	116
		119	120

<b>TRAGEDIE</b>			
6146791345	FR 6146791345		
94 /45%	104 /46%	101	105
102 /42%	110 /42%	102	105
		107	105

<b>URFE</b>			
7121253026	ZTI 891		
102 /96%	102 /97%	98	100
103 /84%	110 /88%	99	98
		101	99

<b>URŠULA Z PROSÍČEK ET</b>			
457000403400961	CZ 403400961		
101 /77%	110 /84%	112	129
111 /72%	139 /80%	122	127
		128	128
39 kg 209 kg 287 kg 498 kg			

<b>PICADOR</b>		<b>NEFLE</b>	
262 916	FR 5797003064		
7121349662	5797003064		

<b>MAGENTA</b>		<b>OPA</b>	
ZCH 516	FR 6105133404		
4296105603	6105133404		

<b>OURAL</b>		<b>OLIVE</b>	
272 510	FR 7198118674		
0398125033	7198118674		

<b>RUSS</b>		<b>ORI Z OSTRÉHO</b>	
ZTI 088	CZ 250675931		
6334971421	253000250675931		



## Detaily o býkovi

Jméno		Plemeno	
<b>MAGE SE PP</b>		<b>Charolais</b>	
Státní registr	číslo PK	ušní číslo	
<b>ICH 536</b>	<b>7122406407</b>	<b>7122406407 FR</b>	
země původu	datum narození	DNA	
<b>Francie</b>	<b>03.12.2015</b>	<b>DNA 8909403</b>	
chovatel	krev		
<b>Gaec Jacob,Savigny Sur Grosne</b>			
majitel	stav		
<b>CHAROLAIS CZ s.r.o. Pardubice</b>	<b>import inseminačních dávek</b>		



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>48</b>	<b>0</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvalení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 122</b>			<b>RPH: 133</b>			<b>RPH: 131</b>			<b>RPH: 133</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Materní efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	<b>31.12.2022</b>
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>32</b>
<b>107/82</b>	<b>116/84</b>	<b>87/36</b>	<b>86/27</b>	chovů	<b>8</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>	
<b>EXOTIC SC P</b> PK: 7121849142	
Registr: <b>ZIT 523</b>	

<b>matka</b>	
<b>GALERE P</b> PK: 7121831691	
UČ: <b>7121831691 FR</b>	

<b>otec otce</b>	
<b>UNO SC P</b> PK: 4240830479	
Registr: <b>ZCH 945</b>	

<b>matka otce</b>	
<b>VARSOVIE</b> PK: 7121434650	
UČ: <b>7121434650 FR</b>	

<b>otec matky</b>	
<b>VIZIR P</b> PK: 7121074461	
Registr: <b>ZTI 247</b>	

<b>matka matky</b>	
<b>CAILLE</b> PK: 7121377925	
UČ: <b>7121377925 FR</b>	

Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 13:51**

# CHAROLAIS

2 ks embryí

385921953CZ x ICH 821 - ICH 734

**CZ 385921953 DELTA LA ET**

**08.02.2017 R A CH je**

Charolais (T100)  
PK: 506000385921953

PH přímý efekt	
PP: 102 (70%)	RŮ: 105 (76%)
PH matematický efekt	
PP: 102 (63%)	RŮ: 124 (66%)

PH exteriér SI	
VelT: 107	KapT: 111
DéT: 110	Osval: 109
Hmot: 113	UŽTyp: 111

Genetické QTL znaky:	
Ataxie: -	
Bezrohost: -	
myostatin F94L: -	
myostatin Q204X: -	

Hmotnosti: Nar: 38 kg 120d: 210 kg 210d: 287 kg 365d: ? kg

Lineární hodnocení z 08.12.2020:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
790	146	6	7	8	21	6	7	6	19	6	7	6	19	7	66

Chovatel: Střední škola zeměd.a veter.Lanškroun  
Majitel: Střední škola zeměd.a veter.Lanškroun

<b>CASTOR</b>		
* 28.10.2007	6146791641	ZIT 339
PH přímý efekt:		PH exteriér:
PP: 96 /97%	RŮ: 114 /98%	VelT: 105 KapT: 118
PH matematický efekt:		DéT: 114 Osval: 117
PP: 112 /81%	RŮ: 116 /87%	Hmot: 115 UŽTyp: 118
Genetické QTL znaky:		

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>ZURFINA Z PROSÍČEK ET</b>													
* 20.06.2013	457000542607961	CZ 542607961											
PH přímý efekt:		PH exteriér:											
PP: 95 /78%	RŮ: 96 /82%	VelT: 115 KapT: 115											
PH matematický efekt:		DéT: 116 Osval: 111											
PP: 105 /70%	RŮ: 142 /76%	Hmot: 121 UŽTyp: 114											
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):													
45 kg	176 kg	301 kg 450 kg											
Lineární hodnocení z 07.09.2016:													
8	7	10	25	6	7	6	19	6	6	6	18	6	68

<b>SESAME</b>		
5703388462	ZIT 904	
100 /69%	118 /72%	115 120
107 /52%	112 /53%	124 116
119	120	

<b>TRAGÉDIE</b>		
6146791345	FR 6146791345	
94 /45%	104 /46%	101 105
102 /42%	110 /42%	102 105
107	105	

<b>URFE</b>		
7121253026	ZIT 891	
102 /96%	102 /97%	98 100
103 /84%	110 /88%	99 98
101	99	

<b>URŠULA Z PROSÍČEK ET</b>		
457000403400961	CZ 403400961	
101 /77%	110 /84%	112 129
111 /72%	139 /80%	122 127
128	128	
39 kg 209 kg 287 kg 498 kg		

<b>PICADOR</b>		<b>NEFLE</b>	
262 916	FR 5797003064		
7121349662	5797003064		

<b>MAGENTA</b>		<b>OPA</b>	
ZCH 516	FR 6105133404		
4296105603	6105133404		

<b>OURAL</b>		<b>OLIVE</b>	
272 510	FR 7198118674		
0398125033	7198118674		

<b>RUSS</b>		<b>ORI Z OSTRÉHO</b>	
ZTI 088	CZ 250675931		
6334971421	253000250675931		



ICH 821 Hiago



ICH 734 Merlin P

## Detaily o býkovi

Jméno		Plemeno	
<b>HIAGO</b>		<b>Charolais</b>	
Státní registr	číslo PK	ušní číslo	
<b>ICH 821</b>	<b>5812813521</b>	<b>5812813521 FR</b>	
země původu	datum narození		DNA
<b>Francie</b>	<b>20.11.2012</b>		<b>SNP 8910293M</b>
chovatel	krev		
<b>Earl Cloix Maurice,Thianges</b>			
majitel	stav		
<b>CHAROLAIS CZ s.r.o. Pardubice</b>		<b>import inseminačních dávek</b>	



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>49</b>	<b>208</b>	<b>359</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvalení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 121</b>			<b>RPH: 125</b>			<b>RPH: 126</b>			<b>RPH: 126</b>	

## Detaily o býkovi

Jméno		Plemeno	
<b>MERLIN P</b>		<b>Charolais</b>	
Státní registr	číslo PK	ušní číslo	
<b>ICH 734</b>	<b>6950902377</b>	<b>6950902377 FR</b>	
země původu	datum narození		DNA
<b>Francie</b>	<b>03.11.2016</b>		<b>SNP 8909979M</b>
chovatel	krev		
<b>Earl Poyet David,Amplepuis</b>			
majitel	stav		
<b>Natural spol.s.r.o.Hradištko</b>		<b>import inseminačních dávek</b>	



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>44</b>	<b>0</b>	<b>358</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvalení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 115</b>			<b>RPH: 119</b>			<b>RPH: 120</b>			<b>RPH: 120</b>	



# CHAROLAIS

## 8 ks embryí

### 271372962CZ x ITI 170

CZ 271372962

EUROPE ZE SKAL

20.03.2018 R A CH j

Charolais (T100)  
PK: 275000271372962

PH přímý efekt	
PP: 99 (55%)	RŮ: 121 (64%)
PH matematický efekt	
PP: 101 (32%)	RŮ: 98 (31%)

PH exteriér SI	
VelT: 118	KapT: 116
DéiT: 120	Osval: 111
Hmot: 121	UŽTyp: 115

Genetické QTL znaky:	
Ataxie:	-
Bezrohost:	-
myostatin F94L:	-
myostatin Q204X:	-

Hmotnosti: Nar: 42 kg 120d: 243 kg 210d: 327 kg 365d: ? kg

Lineární hodnocení z 29.04.2020:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
760	155	10	10	10	30	7	8	8	23	7	7	6	20	8	81

Chovatel: ZD Skály Benešov, družstvo  
Majitel: ZD Skály Benešov, družstvo

<b>LEADER</b>	
* 09.12.2014	1449819831 ICH 398
PH přímý efekt:	PH exteriér:
PP: 86 /89% RŮ: 133 /91%	VelT: 124 KapT: 126
PH matematický efekt:	DéiT: 131 Osval: 121
PP: 86 /36% RŮ: 81 /27%	Hmot: 129 UŽTyp: 125
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):	Genetické QTL znaky:
45 kg ? kg ? kg ? kg	Ataxie - bezroh. -
Lineární hodnocení z 25.04.2017:	F94L - Q204X -
10 7 10 27 7 8 7 22 7 7 8 22 8 79	

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>ORKA ZE SKAL</b>	
* 12.04.2006	275000124800962 CZ 124800962
PH přímý efekt:	PH exteriér:
PP: 103 /69% RŮ: 97 /74%	VelT: 102 KapT: 103
PH matematický efekt:	DéiT: 102 Osval: 103
PP: 114 /61% RŮ: 127 /64%	Hmot: 108 UŽTyp: 104
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):	Genetické QTL znaky:
38 kg 189 kg ? kg 448 kg	Ataxie - bezroh. -
Lineární hodnocení z 04.10.2011:	F94L - Q204X -
8 7 9 24 6 6 7 19 6 5 6 17 6 66	

<b>CYRANO</b>	
5813707504	288 317
93 /37% 121 /38%	124 121
? ?	130 117
	122 121

<b>CHAMADE</b>	
1449819125	FR 1449819125
? ?	113 112
? ?	112 108
	117 110

<b>HABIT</b>	
7992101442	ZCH 806
97 /96% 107 /97%	105 109
104 /89% 120 /92%	108 108
	106 110

275000013549962 CZ 13549962	
95 /57% 94 /60%	105 111
100 /48% 124 /50%	106 112
	112 111
38 kg 139 kg ? kg ? kg	

<b>VEAU D'OR</b>	
288 318	FR 5812404228
7121324993	5812404228

<b>UNIVERS</b>	
288 319	FR 1449818719
0311263308	1449818719

<b>ABOUKIR</b>	
ZCH 206	FR 7984102123
7185119662	7984102123

<b>VIGILANTE</b>	
ZCH 386	CZ 116382502
7192124090	128502116382

## Detaily o býkovi

Jméno		Plemeno
<b>OTTAWA PP</b>		<b>Charolais</b>
Státní registr	číslo PK	ušní číslo
<b>ITI 170</b>	<b>3615319836</b>	<b>3615319836 FR</b>
země původu	datum narození	DNA
<b>Francie</b>	<b>21.09.2018</b>	<b>SNP 8918642M</b>
chovatel	krev	
<b>Scea Lagaudriere Gilles &amp; Loic, Neuillay</b>		
majitel	stav	
<b>Jihočeský chovatel a.s. České Budějovice</b>		<b>import inseminačních dávek</b>



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>46</b>	<b>184</b>	<b>325</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvažení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 145</b>			<b>RPH: 150</b>			<b>RPH: 147</b>			<b>RPH: 150</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Materní efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	<b>31.12.2022</b>
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>25</b>
<b>97/71</b>	<b>132/79</b>	<b>96/23</b>	<b>86/16</b>	chovů	<b>4</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>	
<b>MAGE SE PP</b> PK: 7122406407	
Registr: <b>ICH 536</b>	

<b>matka</b>	
<b>LALIFORNIE P</b> PK: 8549709141	
UČ: <b>8549709141 FR</b>	

<b>otec otce</b>	
<b>EXOTIC SC P</b> PK: 7121849142	
Registr: <b>ZIT 523</b>	

<b>matka otce</b>	
<b>GALERE P</b> PK: 7121831691	
UČ: <b>7121831691 FR</b>	

<b>otec matky</b>	
<b>HORTENSIA</b> PK: 0314552206	
Registr: <b>ICH 076</b>	

<b>matka matky</b>	
<b>HALIFORNIE P</b> PK: 8549708996	
UČ: <b>8549708996 FR</b>	



Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 13:42**

# LIMOUSINE

## 3 ks embryí

### 868666931CZ x ILI 078

**CZ 868666931**

**HURTA Z OSTRÉHO R\***

**30.04.2021**

**R\***

**LI**

**j**

Limousine (Y100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>96</b> (48%)	RŮ: <b>133</b> (60%)
PH matematický efekt	
PP: <b>99</b> (27%)	RŮ: <b>86</b> (28%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b>	KapT: <b>0</b>
DéIT: <b>0</b>	Osval: <b>0</b>
Hmot: <b>0</b>	UŽTyp: <b>0</b>

Genetické QTL znaky:  
Bezrohost: **rohový, R\***  
myostatin F94L: -

Hmotnosti: Nar: **33 kg** 120d: **222 kg** 210d: **314 kg** 365d: **? kg**

Lineární hodnocení z 01.01.1970:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**  
Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.**

<b>EXCEL</b>	1210081834	ZLM 882
* 18.09.2009		
PH přímý efekt:	PH exteriér:	
PP: <b>84</b> /62%	RŮ: <b>135</b> /73%	VelT <b>115</b> KapT <b>142</b>
PH matematický efekt:	DéIT <b>136</b> Osval <b>142</b>	
PP: <b>90</b> /31%	RŮ: <b>92</b> /29%	Hmot <b>130</b> UŽTyp <b>143</b>
Genetické QTL znaky:		

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>URTA Z OSTRÉHO ET P</b>	<b>P</b>												
* 10.04.2011	420000436625931 CZ 436625931												
PH přímý efekt:	PH exteriér:												
PP: <b>99</b> /66%	RŮ: <b>117</b> /75%												
PH matematický efekt:	DéIT <b>95</b> Osval <b>89</b>												
PP: <b>113</b> /58%	RŮ: <b>87</b> /68%												
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)	Hmot <b>80</b> UŽTyp <b>90</b>												
Genetické QTL znaky:													
<b>44 kg 229 kg 306 kg ? kg</b>													
Lineární hodnocení z 08.03.2016:													
8	7	7	22	6	6	7	19	6	7	6	19	7	67

<b>MANOIR MN</b>	8796012823	270 300
PH přímý efekt:	PH exteriér:	
PP: <b>90</b> /53%	RŮ: <b>120</b> /53%	VelT <b>101</b> KapT <b>105</b>
PH matematický efekt:	DéIT <b>103</b> Osval <b>104</b>	
PP: <b>96</b> /40%	RŮ: <b>89</b> /38%	Hmot <b>104</b> UŽTyp <b>104</b>

<b>PATOUILLE</b>	1930738362	FR 1930738362
PH přímý efekt:	PH exteriér:	
PP: <b>?</b> /?	RŮ: <b>?</b> /?	VelT <b>112</b> KapT <b>125</b>
PH matematický efekt:	DéIT <b>124</b> Osval <b>125</b>	
PP: <b>?</b> /?	RŮ: <b>?</b> /?	Hmot <b>121</b> UŽTyp <b>126</b>

<b>SUPER BONUS Z CUNKOVA P</b>	420000552899031	ZLI 811
PH přímý efekt:	PH exteriér:	
PP: <b>93</b> /78%	RŮ: <b>115</b> /86%	VelT <b>104</b> KapT <b>115</b>
PH matematický efekt:	DéIT <b>112</b> Osval <b>118</b>	
PP: <b>93</b> /62%	RŮ: <b>90</b> /68%	Hmot <b>101</b> UŽTyp <b>116</b>
Genetické QTL znaky:		
<b>46 kg 217 kg 319 kg 573 kg</b>		

<b>DISCRETE</b>	8700671271	FR 8700671271
PH přímý efekt:	PH exteriér:	
PP: <b>108</b> /59%	RŮ: <b>102</b> /66%	VelT <b>93</b> KapT <b>80</b>
PH matematický efekt:	DéIT <b>83</b> Osval <b>83</b>	
PP: <b>107</b> /57%	RŮ: <b>110</b> /65%	Hmot <b>73</b> UŽTyp <b>82</b>
Genetické QTL znaky:		
<b>30 kg 147 kg 254 kg ? kg</b>		

<b>CESARHENON</b>	264 759	2287033854
-------------------	---------	------------

<b>GENOISE</b>	FR 2391058137	2391058137
----------------	---------------	------------

<b>NAVARIN</b>	270 407	1997008831
----------------	---------	------------

<b>MARITIME</b>	FR 1996005936	1996005936
-----------------	---------------	------------

Jméno	Plemeno	
<b>MAGNUM GD P*</b>	<b>Limousine</b>	
Státní registr	číslo PK	ušní číslo
<b>ILI 078</b>	<b>1216098887</b>	<b>1216098887 FR</b>
země původu	datum narození	DNA
<b>Francie</b>	<b>05.11.2015</b>	<b>SNP 8920982M</b>
chovatel	krev	
<b>Earl Guimontheil Jaen-Michel, Therondels</b>		
majitel	stav	
<b>CHAROLAIS CZ s.r.o. Pardubice</b>	<b>import inseminačních dávek</b>	



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>48</b>	<b>248</b>	<b>370</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvažení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 107</b>			<b>RPH: 104</b>			<b>RPH: 104</b>			<b>RPH: 105</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Maternální efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	<b>31.12.2022</b>
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>2</b>
<b>81/31</b>	<b>104/24</b>	<b>93/10</b>	<b>95/6</b>	chovů	<b>1</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>
<b>ESPRIT</b> PK: 5501017880 Registr: <b>293 313</b>

<b>matka</b>
<b>GAZELLE P</b> PK: 1211006532 UČ: <b>1211006532 FR</b>

<b>otec otce</b>
<b>ULTRABO MN</b> PK: 3615044712 Registr: <b>285 150</b>

<b>matka otce</b>
<b>ULIE</b> PK: 5500518489 UČ: <b>5500518489 FR</b>

<b>otec matky</b>
<b>CYAN PO P</b> PK: 3330065435 Registr: <b>281 667</b>

<b>matka matky</b>
<b>DIVINE</b> PK: 1208083827 UČ: <b>1208083827 FR</b>



Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 14:41**



# LIMOUSINE

## 6 ks embryí

### 868605931CZ x ZIL 973

**CZ 868605931**

**GEMMA Z OSTRÉHO PP**

**17.08.2020 PP\* LI j**

Limousine (Y100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>91</b> (51%)	RŮ: <b>131</b> (62%)
PH matematický efekt	
PP: <b>104</b> (25%)	RŮ: <b>91</b> (23%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b>	KapT: <b>0</b>
DéiT: <b>0</b>	Osval: <b>0</b>
Hmot: <b>0</b>	UŽTyp: <b>0</b>

Genetické QTL znaky:  
Bezrohost: **bezrohý homozygot, PP**  
myostatin F94L: -

Hmotnosti: Nar: **40 kg** 120d: **193 kg** 210d: **323 kg** 365d: **?** kg

Lineární hodnocení z 01.01.1970:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**  
Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.**

<b>C.N.MATEO PP</b>	
* 12.07.2008	05.353 09827 ZIL 146
PH přímý efekt:	
PP: <b>90</b> /87%	RŮ: <b>127</b> /89%
PH matematický efekt:	
PP: <b>100</b> /44%	RŮ: <b>95</b> /40%
Genetické QTL znaky:	

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>DORA Z OSTRÉHO P*</b>		<b>P*</b>
* 24.12.2017	420000762707931	CZ 762707931
PH přímý efekt:		
PP: <b>97</b> /57%	RŮ: <b>122</b> /67%	
PH matematický efekt:		
PP: <b>104</b> /40%	RŮ: <b>93</b> /39%	
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)		
<b>40 kg</b>	<b>171 kg</b>	<b>370 kg</b>
Genetické QTL znaky:		
bezhoh. P* F94L -		
Lineární hodnocení z 24.05.2021:		
6	7	6
19	5	6
6	6	17
5	6	6
17	6	59

<b>C.N.MOSKITO P</b>	
05.803 96113	279 904
?	?
?	?
104	113
108	114
112	114

<b>C.N.CITA P</b>	
05.794 32409	DE 579432409
90	115
95	111
102	114
104	112

<b>JUNIOR PP</b>	
8758731067	ZLM 883
98	110
91	83
84	86
113	92
83	86

<b>RORA Z OSTRÉHO ET</b>	
253000297128931	CZ 297128931
98	110
110	109
118	105
108	110
45 kg 173 kg 281 kg 381 kg	

<b>C.N.METHUSALEM P</b>	
288 756	DE 578237195
05.795 90169	05.782 37195

<b>C.N.EVA</b>	
DE 578237195	05.782 37195

<b>DAUPHIN</b>	
ZLI 230	DE 578520340
1988004715	05.785 20340

<b>CEDAR'S CASSIE P</b>	
DE 578520340	05.785 20340

<b>JOST P</b>	
ZLM 658	FR 8758730842
05.372 05190	8758730842

<b>GONZESSE P</b>	
FR 8758730842	8758730842

<b>LINO</b>	
ZLI 466	CZ 8148517
8795004426	031517008148

<b>KORA Z KALIŠTĚ P</b>	
CZ 8148517	031517008148



## Detaily o býkovi

Jméno		Plemeno
<b>NELOMBO</b>		<b>Limousine</b>
Státní registr	číslo PK	ušní číslo
<b>ZIL 973</b>	<b>1941084039</b>	<b>1941084039 FR</b>
země původu	datum narození	DNA
<b>Francie</b>	<b>28.09.2017</b>	<b>SNP 8920877M</b>
chovatel	krev	
<b>Gaec Champeval,Laporte,Seilhac</b>		
majitel	stav	
<b>Natural spol.s.r.o.Hradištko</b>		<b>import inseminačních dávek</b>



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>47</b>	<b>229</b>	<b>362</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:	<b>import sperma</b>		Dat. výběru:	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvalení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 110</b>			<b>RPH: 122</b>			<b>RPH: 124</b>			<b>RPH: 122</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Maternální efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	<b>31.12.2022</b>
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>15</b>
<b>78/72</b>	<b>111/62</b>	<b>99/19</b>	<b>89/10</b>	chovů	<b>5</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>	
<b>FLEURON</b>	
PK: 4624486872	
Registr: <b>292 071</b>	

<b>matka</b>	
<b>BARBARA</b>	
PK: 1932348439	
UČ: <b>1932348439 FR</b>	

<b>otec otce</b>	
<b>CABARET</b>	
PK: 1932619503	
Registr: <b>285 140</b>	

<b>matka otce</b>	
<b>TAURINE</b>	
PK: 4624486324	
UČ: <b>4624486324 FR</b>	

<b>otec matky</b>	
<b>STOP</b>	
PK: 8700840505	
Registr: <b>292 072</b>	

<b>matka matky</b>	
<b>LUMIERE</b>	
PK: 1995017679	
UČ: <b>1995017679 FR</b>	

Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 14:47**

# AUBRAC

## 2 ks embryí

### 928810931CZ x ZAU 188

**CZ 928810931**

**HRUŠKA Z OSTRÉHO**

**21.08.2021**

**R**

**UU**

**j**

Aubrac (UU100)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>106</b> (44%)	RŮ: <b>114</b> (56%)
PH matematický efekt	
PP: <b>102</b> (17%)	RŮ: <b>97</b> (15%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b>	KapT: <b>0</b>
DéT: <b>0</b>	Osval: <b>0</b>
Hmot: <b>0</b>	UŽTyp: <b>0</b>

Genetické QTL znaky:  
Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **34 kg** 120d: **182 kg** 210d: **? kg** 365d: **475 kg**

Lineární hodnocení z 01.01.1970:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**  
Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.**

<b>FINANCIER</b>	
* 05.01.2010	1210251012 ZAU 067
PH přímý efekt:	PH exteriér:
PP: <b>97</b> /57%	RŮ: <b>115</b> /67%
VelT: <b>106</b>	KapT: <b>128</b>
DéT: <b>125</b>	Osval: <b>129</b>
PP: <b>95</b> /20%	RŮ: <b>91</b> /17%
Hmot: <b>120</b>	UŽTyp: <b>130</b>
Genetické QTL znaky:	

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>EREBA Z OSTRÉHO</b>	
* 19.10.2018	004000762774931 CZ 762774931
PH přímý efekt:	
PP: <b>110</b> /49%	RŮ: <b>105</b> /62%
PH matematický efekt:	
PP: <b>108</b> /30%	RŮ: <b>106</b> /31%
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.)	Genetické QTL znaky:
<b>37 kg 196 kg 304 kg 411 kg</b>	

<b>BOMBON</b>	
1526169885	285 928
? ?	<b>106 112</b>
? ?	<b>112 113</b>
? ?	<b>110 114</b>

<b>CAPORALE</b>	
1207014191	FR 1207014191
? ?	<b>104 111</b>
? ?	<b>110 112</b>
? ?	<b>108 113</b>

<b>DESPAGNOU</b>	
1209032246	ZAU 068
<b>106</b> /68%	<b>108</b> /76%
<b>107</b> /33%	<b>99</b> /30%
<b>84 120</b>	<b>111 124</b>
<b>99 122</b>	

<b>1562</b>	
1211001562	FR 1211001562
<b>113</b> /39%	<b>99</b> /49%
<b>102</b> /39%	<b>114</b> /50%
<b>87 103</b>	<b>98 108</b>
<b>94 105</b>	
<b>41 kg 166 kg 261 kg ? kg</b>	

<b>UNIC</b>	
285 929	
1523307355	

<b>OPALINE</b>	
FR 1598053192	
1598053192	

<b>VOICI</b>	
281 280	
1524226908	

<b>VIOLETTE</b>	
FR 1204013074	
1204013074	

<b>ANDALOUS</b>	
271 473	
1205013160	

<b>ROUZETTE</b>	
FR 1200023513	
1200023513	

<b>CANTAIRE</b>	
279 089	
1207026462	

<b>SUBLIME</b>	
FR 1201032124	
1201032124	

## Detaily o býkovi

Jméno	Plemeno	
<b>SUPERMAN P*</b>	<b>Aubrac</b>	
Státní registr	číslo PK	ušní číslo
<b>ZAU 188</b>	<b>4320863669</b>	<b>4320863669 FR</b>
země původu	datum narození	DNA
<b>Francie</b>	<b>16.11.2020</b>	<b>SNP 8922826M</b>
chovatel	krev	
<b>Gaec Elevage Morel, Saint Hostien</b>		
majitel	stav	
<b>Farma Kozák, s.r.o.</b>	<b>Žijící býk na chovu v KUMP</b>	



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>45</b>	<b>188</b>	<b>282</b>	<b>0</b>	<b>672</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>133</b>
Odchovna:	<b>import býka</b>		Dat. výběru:	<b>15.06.2022</b>

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvalení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
<b>RPH: 100</b>			<b>RPH: 105</b>			<b>RPH: 100</b>			<b>RPH: 102</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Maternální efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	<b>31.12.2022</b>
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>0</b>
<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	chovů	<b>0</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>	
<b>OTTO 657 EFB PP</b>	
PK: 01.231 25444	
Registr: <b>ZAU 138</b>	

<b>matka</b>	
<b>METISSE</b>	
PK: 4315026317	
UČ: <b>4312026317 FR</b>	

<b>otec otce</b>	
<b>LOBRAC EFB P</b>	
PK: 1536099621	
Registr: <b>291 783</b>	

<b>matka otce</b>	
<b>LIO 239 EFB P</b>	
PK: 1215117657	
UČ: <b>1215117657 FR</b>	

<b>otec matky</b>	
<b>ITALIEN</b>	
PK: 4313001436	
Registr: <b>293 187</b>	

<b>matka matky</b>	
<b>TIGRESSE</b>	
PK: 4340477224	
UČ: <b>4340477224 FR</b>	

Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 14:52**



# AUBRAC

## 5 ks embryí

### 810945931CZ x ZAU 109

CZ 810945931

GARBA Z OSTRÉHO

29.02.2020

R

UU

j

Aubrac (UU 0U)

PK:

PH přímý efekt	
PP: <b>86</b> (54%)	RŮ: <b>115</b> (59%)
PH matematický efekt	
PP: <b>81</b> (36%)	RŮ: <b>118</b> (25%)

PH exteriér SI	
VelT: <b>0</b>	KapT: <b>0</b>
DéiT: <b>0</b>	Osval: <b>0</b>
Hmot: <b>0</b>	UŽTyp: <b>0</b>

Genetické QTL znaky:  
Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **41 kg** 120d: **203 kg** 210d: **336 kg** 365d: **?** kg

Lineární hodnocení z 01.01.1970:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem

Chovatel: **Farma Kozák, s.r.o.**  
Majitel: **Farma Kozák, s.r.o.**

<b>DENETHOR LA</b>		R
* 11.12.2017	006000800672053	ZAU 117
PH přímý efekt:	PH exteriér:	
PP: <b>87</b> /62%	RŮ: <b>112</b> /74%	VelT <b>106</b> KapT <b>116</b>
PH matematický efekt:	DéiT <b>118</b> Osval <b>119</b>	
PP: <b>97</b> /33%	RŮ: <b>106</b> /30%	Hmot <b>111</b> UŽTyp <b>119</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):	Genetické QTL znaky:	
<b>42 kg 176 kg 326 kg 547 kg</b>	bezroh. -	
Lineární hodnocení z 13.02.2019:		
10	8	10
28	6	7
6	7	6
19	7	7
6	20	7
7	74	

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>BARBORA Z OSTRÉHO</b>		R
* 08.11.2015	004000601832931	CZ 601832931
PH přímý efekt:	PH exteriér:	
PP: <b>99</b> /53%	RŮ: <b>111</b> /66%	VelT <b>119</b> KapT <b>120</b>
PH matematický efekt:	DéiT <b>120</b> Osval <b>118</b>	
PP: <b>92</b> /39%	RŮ: <b>119</b> /48%	Hmot <b>123</b> UŽTyp <b>120</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.):	Genetické QTL znaky:	
<b>40 kg 204 kg 325 kg 384 kg</b>	bezroh. -	
Lineární hodnocení z 09.11.2021:		
7	7	7
21	6	8
8	7	21
6	7	7
20	7	20
7	69	

<b>CESAR</b>		1527091231	ZAU 048
97	/50%	101	/57%
116	/20%	91	/19%
107		107	
110		101	
109			

<b>1609</b>		1211001609	FR 1211001609
89	/73%	112	/80%
83	/69%	120	/77%
125		115	
129		120	
126			
42 kg	? kg	? kg	? kg

<b>DUCHES</b>		1208017159	ZAU 019
83	/72%	115	/75%
91	/44%	108	/44%
103		113	
120		116	
122			

<b>1531</b>		1211001531	FR 1211001531
115	/28%	94	/29%
98	/28%	119	/33%
105		110	
102		111	
104			
41 kg	165 kg	246 kg	? kg

<b>ANQUETIL</b>	
281 323	1205035719

<b>TRAPPE</b>	
FR 1522008890	1522008890

<b>CANTAIRE</b>	
279 089	1207026462

<b>SARCELLE</b>	
FR 1201032185	1201032185

<b>VAILLANT</b>	
280 324	1204024968

<b>SATGEOUNO</b>	
FR 1201000725	1201000725

<b>DRAKKAR</b>	
279 091	1528367949

<b>VICTOIRE</b>	
FR 1204025217	1204025217



## Detaily o býkovi

Jméno		Plemeno	
<b>IMPERIAL GD</b>		<b>Aubrac</b>	
Státní registr	číslo PK	ušní číslo	
<b>ZAU 109</b>	<b>1533074099</b>	<b>1533074099 FR</b>	
země původu	datum narození	DNA	
<b>Francie</b>	<b>01.01.2013</b>	<b>SNP 8910100M</b>	
chovatel	krev		
<b>Modenel Alain, St. Martin sous Vigouroux</b>			
majitel	stav		
<b>Natural spol.s.r.o.Hradištko</b>		<b>import inseminačních dávek</b>	



## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>38</b>	<b>198</b>	<b>307</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Odchovna:		<b>import sperma</b>		Dat. výběru:

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvažení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RPH: 103</b>			<b>RPH: 114</b>			<b>RPH: 117</b>			<b>RPH: 115</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Maternální efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	<b>31.12.2022</b>
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>20</b>
<b>104/63</b>	<b>90/72</b>	<b>94/22</b>	<b>107/19</b>	chovů	<b>4</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>
<b>BOGOSSE</b> PK: 1206036758 Registr: <b>279 172</b>

<b>matka</b>
<b>USCLADE</b> PK: 152326485 UČ: <b>152326485 FR</b>

<b>otec otce</b>
<b>POUMEL</b> PK: 1299005347 Registr: <b>271 715</b>

<b>matka otce</b>
<b>SUPERBE</b> PK: 1200054536 UČ: <b>1200054536 FR</b>

<b>otec matky</b>
<b>POUMEL</b> PK: 4899018632 Registr: <b>284 373</b>

<b>matka matky</b>
<b>PARISENNE</b> PK: 1519153589 UČ: <b>1519153589 FR</b>

Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 14:56**

# MASNÝ SIMENTÁL

2 ks embryí

634134961CZ x ZMS 602

**CZ 634134961**

**BALERINA AGROCHYT P**

**09.10.2015**

**P A MS j**

Masný simentál (S100)  
PK: **392000634134961**

PH přímý efekt
PP: <b>79</b> (63%) RŮ: <b>120</b> (73%)
PH matematický efekt
PP: <b>119</b> (52%) RŮ: <b>121</b> (58%)

PH exteriér SI
VelT: <b>104</b> KapT: <b>134</b>
DéiT: <b>118</b> Osval: <b>136</b>
Hmot: <b>119</b> UŽTyp: <b>134</b>

Genetické QTL znaky:  
Bezrohost: -

Hmotnosti: Nar: **48 kg** 120d: **220 kg** 210d: **356 kg** 365d: **457 kg**

Lineární hodnocení z 23.03.2021:															
hmot	kříž	VT	DT	HT	TR	ŠH	HH	ŠZ	KT	PL	HR	ZA	OS	UT	celkem
<b>1000</b>	<b>150</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>79</b>

Chovatel: **Agrochyt s.r.o.Mohelno**  
Majitel: **Agrochyt s.r.o.Mohelno**

<b>CURAHEEN VIO ET R</b>
* 24.09.2007 171059860169 ZSI 949
PH přímý efekt: PH exteriér:
PP: <b>89</b> /85% RŮ: <b>132</b> /90% VelT <b>108</b> KapT <b>136</b>
PH matematický efekt: DéiT <b>125</b> Osval <b>137</b>
PP: <b>129</b> /65% RŮ: <b>88</b> /71% Hmot <b>123</b> UŽTyp <b>136</b>
Genetické QTL znaky:

## webKUMP výpis



kump.cschms.cz

<b>VALERIE VODŇANSKÁ P</b>
* 15.12.2012 145000444367931 CZ 444367931
PH přímý efekt: PH exteriér:
PP: <b>96</b> /73% RŮ: <b>109</b> /80% VelT <b>110</b> KapT <b>133</b>
PH matematický efekt: DéiT <b>122</b> Osval <b>133</b>
PP: <b>103</b> /67% RŮ: <b>135</b> /73% Hmot <b>123</b> UŽTyp <b>132</b>
Hmotnosti (nar/120/210/365 d.) Genetické QTL znaky:
<b>48 kg 190 kg 302 kg 454 kg</b>
Lineární hodnocení z 19.10.2017:
7   8   10   25   6   7   7   20   6   7   7   20   7   72

<b>HILLCREST CHAMPION</b>
PMMC017 262 692
79 /51% 128 /53% 108 121 118 120 117 121

<b>RACEVIEW MERLE-BEAUTY</b>
BATM031 IE 151420930180
? ? 100 116 110 118 112 117

<b>HOENESS PP</b>
12.601 05246 ZSI 816
83 /94% 127 /96% 109 126 118 127 115 /76% 107 /80% 122 127

<b>GINA VODŇANSKÁ P</b>
145617010532 CZ 10532617
104 /76% 96 /80% 114 115 114 113 95 /72% 142 /79% 115 114
32 kg 222 kg 323 kg 429 kg

<b>GREYNA HOUSE SUPERSONIC</b>
268 908 M016550

<b>CAMUS SOLITARE</b>
UK 898932 898932

<b>RACEVIEW KING</b>
270 515 BATK019

<b>KILMICHAEL BEAUTY</b>
KLMB002

<b>HEDETOFT UNITED P</b>
ZSI 400 80185-00096

<b>ALMA P</b>
DE 1260065958 12.600 65958

<b>PTL STOCK BROKER CO79</b>
ZSI 006 1685676

<b>MS BCM JACKPOT 90D P</b>
CZ 23514267 G368330

## Detaily o býkovi

Jméno	Plemeno		
<b>LYKKE LE MANS PP</b>	<b>Masný simentál</b>		
Státní registr	číslo PK		ušní číslo
<b>ZMS 602</b>	<b>41344-00538</b>		<b>4134400538 DK</b>
země původu	datum narození		DNA
<b>Dánsko</b>	<b>19.02.2015</b>		<b>DNA 8908128</b>
chovatel	krev		
<b>Landmand K.Lykkegaard Anderson,Aalestrup</b>			
majitel	stav		
<b>Jihočeský chovatel a.s.Č.Budějovice</b>	<b>býk nežije</b>		

## Vlastní užitkovost jedince

hmotnost při narození (kg)	hmotnost ve 120 dnech (kg)	hmotnost ve 210 dnech (kg)	hmotnost ve 365 dnech (kg)	hmotnost při ZV (kg)
<b>54</b>	<b>0</b>	<b>434</b>	<b>855</b>	<b>915</b>
přírůstek v testu (g)	přírůstek v testu (PH)	přírůstek od narození (g)	výška v kříži v 365 dnech (cm)	výška v kříži při ZV (cm)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>152</b>
Odchovna:	<b>import býka</b>	Dat. výběru:	<b>03.05.2016</b>	

## Lineární hodnocení zevnějšku

Tělesný rámec			Kapacita těla			Osvalení			Užitkový typ	Celkem
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>88</b>
<b>RPH: 130</b>			<b>RPH: 127</b>			<b>RPH: 125</b>			<b>RPH: 130</b>	

## Plemenné hodnoty

Přímý efekt / spolehlivost		Materní efekt / spolehlivost		Datum výpočtu	<b>31.12.2022</b>
průběh porodu	růst	průběh porodu	růst	telat	<b>128</b>
<b>72/92</b>	<b>127/95</b>	<b>122/52</b>	<b>61/53</b>	chovů	<b>21</b>

## Rodokmen

<b>otec</b>
<b>LYKKE BASSE P</b> PK: 41344-00371 Registr: <b>272 039</b>

<b>matka</b>
<b>LYKKE DIDLINA PP</b> PK: 41344-00413 UČ: <b>4134400413 DK</b>

<b>otec otce</b>
<b>OMORGA PRINCE R</b> PK: M060676 Registr: <b>269 782</b>

<b>matka otce</b>
<b>LYKKE VANESSA P</b> PK: 41344-00326 UČ: <b>4134400326 DK</b>

<b>otec matky</b>
<b>LANGO AUGUST/ATOS PP</b> PK: 17701-00844 Registr: <b>ZSI 829</b>

<b>matka matky</b>
<b>LYKKE ULUPULU P</b> PK: 41344-00294 UČ: <b>4134400294 DK</b>



Údaje zpřístupňované prostřednictvím této služby mají pouze informativní charakter a nemají charakter úřední listiny. Údaje mohou být aktualizovány kdykoli bez předchozího upozornění. Český svaz chovatelů masného skotu v žádném případě neodpovídá za případné škody způsobené použitím údajů získaných z tohoto zdroje. V případě, že se domníváte, že obsahuje výpis chyby, obraťte se prosím na správce databáze. Tento **výpis je neprodejný** a byl pořízen z **www.cschms.cz** dne **22.03.2023 13:23**



# LOW LINE

## 2 ks embryí

### Victoria x Ontario

**CANADIAN LOWLINE CATTLE ASSOCIATION**  
**SOCIÉTÉ CANADIENNE DES ÉLEVEURS DE BOVINS LOWLINE**

INCORPORATED UNDER THE ANIMAL PEDIGREE ACT AT THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD, OTTAWA, CANADA  
 INCORPORÉE EN VERTU DE LA LOI SUR LA GÉNÉALOGIE DES ANIMAUX AU MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET AGRO-ALIMENTATION, OTTAWA, CANADA

**CERTIFICATE OF REGISTRATION**      **FULLBLOOD.**      **CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT**

**NAME/NOM**  
VICTORIA 3G

**REG. NO D'ENREG**  
-[CAN]1597-

**SEX/SEXE**  
Female

**STATUS/STATUT**  
Purebred

**DNA NO ADN**  
NC20BV0053841 (SNP)

**DATE ET**  
September 4, 2019

**WEIGHT/POIDS**  
44 lbs.

**HEIGHT/HAUTEUR**  
24 inches

**SCROTUM**

**COLOUR/COULEUR**  
Black

**BIRTH/NAISSANCE**  
September 4, 2019

**LAST/DERNIER**

**Ear Tattoo**

RIGHT/DROITE ID LEFT/GAUCHE  
SD 3G

380736952

**SIRE/PÈRE**  
VITULUS EXCEPTIONABULL

**MUGGA MAJURA**  
APPERTARRA RANDY AUS M775  
TRANGIE J117

**COLOMBO PARK ZEFFIRELLI -[AUS]M5382-**  
COLOMBO PARK TANNHAUSER  
COLOMBO PARK VIOLETTA -[AUS]F3811-  
MUGGA SABRINA -[AUS]J2305-

**VITULUS AMAZING**  
KINTYRE DUNDEE  
KINTYRE ROBERT THE BRUCE  
TRANGIE K057

**GLEN INNES L487**  
TRANGIE H155  
TRANGIE Z132

**VICTORIA 3G -[CAN]1597-**  
GOAN MACQUARIE II  
VITULUS Y-R  
GOAN JEWEL LADY  
VITULUS AWESOME RED -[USA]FM4180-  
GOAN KURRAJONG  
GOAN BLACK OPAL 5  
GOAN BLACK OPAL

**ALTA ABIGAIL BIL 32U -[CAN]355-**  
B A KAPTAIN KNIGHTCRAWLER -[AUS]M55-  
TRANGIE K016  
TRANGIE E773

**MISS SUN CREEK AZTEK -[CAN]83-**  
BRAMBLETYE COMMODORE III -[AUS]M33-  
GLENFIDDICH AMY 1090  
TRANGIE L296

**BREEDER/ÉLEVEUR**  
Darrell Gotaas, Edmonton, AB ID No 5266674

**OWNERS/PROPRIÉTAIRES**  
Monika Safarova, Lazne Belohrad, CZECH REPUBLIC ID No 5422922

**SERVICES/SAILLIES**

THE ABOVE PEDIGREE IS ON RECORD IN THE CANADIAN LOWLINE CATTLE HERD BOOK  
 LA GÉNÉALOGIE CI-DESSUS A ÉTÉ ENREGISTRÉE AU LIVRE GÉNÉALOGIQUE DES BOVINS LOWLINE CANADIENS

**CANADIAN LIVESTOCK RECORDS CORPORATION**  
**SOCIÉTÉ CANADIENNE D'ENREGISTREMENT DES ANIMAUX**

V#768571-1-3-CEJ      OTTAWA-CANADA      DATE OF ISSUE/DATE D'ÉMISSION  
 August 27, 2020

*Darrell Gotaas*  
 FOR MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD  
 APPROVED BY THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD, CANADA  
 POUR LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET AGRO-ALIMENTATION  
 LE SYSTÈME D'ENREGISTREMENT DE CETTE SOCIÉTÉ A ÉTÉ  
 APPROUVÉ PAR LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET AGRO-ALIMENTATION DU CANADA

*Monika Safarova*  
 GENERAL MANAGER  
 DIRECTEUR GÉNÉRAL

**CANADIAN LOWLINE CATTLE ASSOCIATION**  
**SOCIÉTÉ CANADIENNE DES ÉLEVEURS DE BOVINS LOWLINE**

INCORPORATED UNDER THE ANIMAL PEDIGREE ACT AT THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD, OTTAWA, CANADA  
 INCORPORÉE EN VERTU DE LA LOI SUR LA GÉNÉALOGIE DES ANIMAUX AU MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET AGRO-ALIMENTATION, OTTAWA, CANADA

**CERTIFICATE OF REGISTRATION**      **FULLBLOOD.**      **CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT**

**NAME/NOM**  
ONTARIO 8G

**REG. NO D'ENREG**  
-[CAN]1607-

**SEX/SEXE**  
Male

**STATUS/STATUT**  
Purebred

**DNA NO ADN**  
NC20BV0053844 (SNP)

**DATE ET**  
October 15, 2019

**WEIGHT/POIDS**  
55 lbs.

**HEIGHT/HAUTEUR**  
28 inches

**SCROTUM**

**COLOUR/COULEUR**  
Black

**BIRTH/NAISSANCE**  
October 15, 2019

**LAST/DERNIER**

**Ear Tattoo**

RIGHT/DROITE ID LEFT/GAUCHE  
SD 8G

765136052

**SIRE/PÈRE**  
ALTA DEMOLITION BIL 214Y -[CAN]571-

**BUZZ -[USA]FM70-**  
RAWHIDE R157 -[AUS]M800-  
BRAMBLETYE PERFECTION II -[AUS]F4-

**SC GUS S10 102H -[USA]FM4352-**  
BRAMBLETYE ADMIRAL -[AUS]M2-  
BRAMBLETYE TARA

**ALM BESS 102H -[USA]FF20-**  
BRAMBLETYE COMMODORE III -[AUS]M33-  
ET -[AUS]E692-  
TRANGIE K058

**ALTA EVANGELINE BIL 14U -[CAN]332-**  
ARDROSSAN RICHMOND ET -[AUS]E692-  
TRANGIE K058

**ALTA MAY BIL 14K -[CAN]78-**  
KOTINGA ROCKY -[AUS]M2079-  
KOTINGA GINGER (ET) (A) -[AUS]J2065-

**ONTARIO 8G -[CAN]1607-**  
ARDROSSAN FINDON -[AUS]J2908-  
WANAMARA FINDON ROYALE -[USA]FM7445-  
KIMBOLTON DAPHNE -[AUS]J4965-

**ROYAL RESCUE BIL 911W -[CAN]430-**  
TRUNGLEY TIGERS EYE -[AUS]M4203-  
MCR EVERLASTING -[CAN]383-  
FAIRWYNS NAMI -[USA]FF1832-

**ALTA WHISPER BIL 22Z -[CAN]728-**  
ZEUS SCR 47J -[CAN]103-  
ALTA SPANKY BIL 14S -[CAN]205-  
ALTA MAY BIL 14K -[CAN]78-

**BM XCITING 22X -[CAN]543-**  
KJL JACKSON 15P -[CAN]232-  
BM PRECIOUS 2T -[CAN]270-  
ROSEY 1L -[CAN]66-

**BREEDER/ÉLEVEUR**  
Darrell Gotaas, Edmonton, AB ID No 5266674

**OWNERS/PROPRIÉTAIRES**  
Monika Safarova, Lazne Belohrad, CZECH REPUBLIC ID No 5422922

**SERVICES/SAILLIES**

THE ABOVE PEDIGREE IS ON RECORD IN THE CANADIAN LOWLINE CATTLE HERD BOOK  
 LA GÉNÉALOGIE CI-DESSUS A ÉTÉ ENREGISTRÉE AU LIVRE GÉNÉALOGIQUE DES BOVINS LOWLINE CANADIENS

**CANADIAN LIVESTOCK RECORDS CORPORATION**  
**SOCIÉTÉ CANADIENNE D'ENREGISTREMENT DES ANIMAUX**

V#784105-1-6-CEJ      OTTAWA-CANADA      DATE OF ISSUE/DATE D'ÉMISSION  
 August 31, 2021

*Darrell Gotaas*  
 FOR MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD  
 APPROVED BY THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD, CANADA  
 POUR LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET AGRO-ALIMENTATION  
 LE SYSTÈME D'ENREGISTREMENT DE CETTE SOCIÉTÉ A ÉTÉ  
 APPROUVÉ PAR LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET AGRO-ALIMENTATION DU CANADA

*Monika Safarova*  
 GENERAL MANAGER  
 DIRECTEUR GÉNÉRAL

# KATALOG EMBRYÍ HOLŠTÝN





# NOVÁK PETR – KOCHÁNOV

## Počet embryí

5

**Matka: CZ947875961 NO-PE HAILED ZAFIRA**

**Otec: NXB-865 JAFFA**

**CLAYNOOK ZETA PURSUITATKA - MATKY NO-PE HAILED ZAFIRY  
(CZ947875961)**



## NO-PE HAILED ZAFIRA

<b>Zvíře:</b>	<b>947875961</b>	<b>O: ALTAHAILED NXB-732 M: CA000013438631 OM: NBR-117</b>		
<b>Datum narození:</b>	<b>27.11.2021</b>	<b>Majitel: Číslo chovu: 0</b>		
<b>Datum výpočtu PH:</b>	<b>03/2023</b>	<b>02/2023</b>		
<b>gSIH</b>	<b>133.2</b>	<b>132.4</b>		
<b>Produkce</b>	<b>PH</b>	<b>RPH</b>	<b>PH</b>	<b>RPH</b>
R%	62		62	
Mléko kg	1476	130	1261	125
Tuk kg	57	140	54	138
Tuk %	0.02	101	0.07	104
Bílkovina kg	47	140	44	138
Bílkovina %	0.00	100	0.02	102
SB		96		97
<b>Dílčí indexy</b>				
<b>Index produkce</b>		133		132
Index končetin		111		111
Index vemene		117		116
<b>Reprodukce</b>				
Plod. jalovic		99		99
Plod. krav		105		106
Plod. plemenic		102		103
Dlouhověkost		104		104
Dojitelnost		132		128
Délka březosti		136		135
<b>Exteriér</b>				
<b>Celkem bodů</b>		123		122
<b>MLéčná síla</b>		109		107
<b>Stavba těla</b>		116		114
<b>Končetiny</b>		116		115
<b>Vemeno</b>		125		124
Tělesný rámec		121		120
Šířka hrudníku		129		128
Hloubka těla		108		106
Hranatost		122		122
Sklon zádě		81		79
Šířka zádě		123		123
Postoj zk zezadu		122		122
Postoj zk z boku		94		93
Paznehty		107		109
Přední up. vemene		123		123
Rozmístění př. struků		99		99
Délka struku		91		89
Hloubka vemene		106		105
Výška zad. up. vemene		127		126
Závěsný vaz		126		126
Rozmístění zad. struků		104		104
Šířka zad. upn. vem.		128		127
Kvalita kostí		98		97
Chodivost		91		91
Kondice		82		81

Výsledky QTL: HH04 - HH4T | HH01 - HH1T | BLAD - TL | KELT. bezrohost - p/p | HH07 - HH7T | HH12 - HH12T | HH06 - HH6T | HH03 - HH3T | MULEFOOT - TM | FR. bezrohost - p/p | HH05 - HH5T | BETA kasein - A1A1 | DUMPS - TD | KAPA kasein - MISSING | RED faktor - \*DD-RED factor neg.

947875961

DN: 27.11.2021



## PŮVOD

Otec: ALTAHAILED NXB-732

Matka: CA000013438631

Otec matky: NBR-117

## INDEX

TPI 2922

NM\$ 954

Datum výpočtu: 2023-03-07 m

## FITNESS ZNAKY

Produkční život: 4.0

Livability: 1.0

Skóre somatických buněk: 3.02

Mastitida: 0.5

Ketóza: 1.9

Metritida: 1.7

Zadržaná lůžka: 0.0

Mléčná horečka: 0.0

Dislokace slezu: 0.5

Časnost prvního otelení: 3.3

Délka březosti: -2.1

Konverze krmiva: 276

Dojitelnost: 0.00

DPR: -1.5

Index zabřezávání krav: -1.0

Index zabřezávání jalovic: 0.9

## PORODY

Obtížnost porodů vlastní: 2.1

Obtížnost porodů dcer: 1.6

Mrtvě narozená po býkovi: 6.0

Mrtvě narozená z dcer: 3.9

## PRODUKCE

Mléko: 1902 79 %

Bílkovina: 73 0.05 %

Tuk: 86 0.04 %

## EXTERIÉR 77 %

	-1	0	1	2	
Vemeno					1.46
Končetiny					0.27
Celkem					1.69
Rámec					1.08
Konstituce					0.75
Hloubka těla					0.63
Hranatost					1.68
Sklon zádě					0.65
Šířka zádě					1.04
Zaúhlení zad. kon.					-0.02
Postoj zad. kon.					0.31
Úhel paznehtu					0.66
Skóre končetin					0.51
Přední upn. vem.					1.42
Zadní upn. vem.					2.21
Šířka zad. čtvrtí					2.83
Závěsný vaz					0.86
Hloubka vemene					0.38
Rozm. př. struků					0.95
Rozm. zad. struků					1.12
Délka struků					-0.53



ČMSCH  
a.s. | ČESKOMORAVSKÁ  
SPOLEČNOST  
CHOVATELŮ



COUNCIL ON DAIRY CATTLE BREEDING



Plemeno H100 Chovatel ID US003216213973  
 Oddíl PK PHA Majitel SELECT SIRES, INC., US Highway 42 N, PLAIN CITY USA  
 PK 17856 Registroval v ČR MTS spol. s r.o., Jinolice 48, 50601 Jičín CZE Fx 0,000

Gen. zn. TV,TL,TY,TC,TP,TR,BB,A2A2,HH1T,HH2T,HH3T,HH4T,HH5T,HH6T,ET,GEN

♂ US003206144957 AHEAD 293-321	♂ US003142352961 RENEGADE NXB-699
	♀ US003141657609 BLUMENFELD MYLES 5797-ET
♀ US003205251513 BADGER SSI 15411 16163-ET	♂ US003140985513 BIG AL NXB-573
	♀ US003145055191 S-S-I BG 11596 15411-ET

**Plemenné hodnoty (4 / 2023) SIH 137,2 +0,6**

index	RPH	index	index	RPH	index	index
<b>Produkcce G</b>	<b>Som. buňky G</b>	<b>Končetiny G</b>	<b>Vemeno G</b>	<b>Plodn. dcer G</b>	<b>Dlouhov. G</b>	<b>Robot</b>
132 +1	94 -7	120 +3	115 +1	113 +0	116 +1	
<b>PH prod</b>	<b>Mléko kg</b>	<b>Tuk %</b>	<b>Tuk kg</b>	<b>Bílkoviny %</b>	<b>Bílkoviny kg</b>	<b>Dcer IB 0</b>
spol. 65%	+389 -98	+0,45 +0,04	+58,0 -1,0	+0,20 +0,04	+36,0 +2,0	<b>Dcer CZ 0</b>
						<b>Stád IB 0</b>
						<b>Stád CZ 0</b>

<b>Plod. dcer</b>	jalovice 110 (64) ins 0	<b>Somatické buňky 94 (62)</b>	<b>Obtížnost porodů</b>
	krávy 118 (0) ins 0	Dcer IB 0 CZ 0	matern. 98 (69)
	<b>plemenice 113 (0) ins 0</b>	Poččet SB 1.L 0	patern. 104 (69)
<b>Vlast. plod.</b>	jalovice 108 ins 1	<b>Dojitelnost 63 (47) dcer 0</b>	patern.1.L 108 (69)
	krávy ins 0	Minut. výdojek l/min	<b>Délka březosti 121 (80)</b>
	<b>plemenice 104 ins 1</b>		Poččet (N) 0 Prům. db (dny) 0,0

**Exteriér G spol. 53% Dcer IB 0 Stád IB 0 Dcer CZ 0 Stád CZ 0**

Souhrnné charakteristiky	RPH	64	76	88	100	112	124	136
Mléčná síla	<b>MLS</b> 129							
Stavba těla	<b>STE</b> 121							
Končetiny	<b>KON</b> 127							
Vemeno	<b>VEM</b> 114							
Celkem	<b>EXT</b> 121							
<b>Lineární znaky</b>								
Tělesný rámec	<b>TRA</b> 118	malý						velký
Šířka hrudníku	<b>SHR</b> 99	úzký						široký
Hloubka těla	<b>HLT</b> 97	mělká						hluboká
Hranatost	<b>HRA</b> 121	hrubá						jemná
Sklon zádě	<b>SKZ</b> 84	zdvížená						sražená
Šířka zádě	<b>SRZ</b> 121	úzká						široká
Postoj zadních končetin zezadu	<b>PZZ</b> 136	vbočený						paralelní
Postoj zadních končetin z boku	<b>PZB</b> 117	strmý						zaúhlený
Úhel paznehtu	<b>PAZ</b> 112	ploché						strmý
Přední upnutí vemene	<b>PUV</b> 117	slabé						silné
Rozmístění předních struků	<b>RPS</b> 112	ven						dovnitř
Délka struků	<b>DST</b> 94	krátké						douhé
Hloubka vemene	<b>HLV</b> 115	hluboké						mělké
Výška zadního upnutí vemene	<b>VZU</b> 116	nízko						vysoce
Závěsný vaz	<b>ZAV</b> 98	slabý						silný
Rozmístění zadních struků	<b>RZS</b> 113	ven						dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	<b>SZU</b> 110	úzké						široké
Kvalita kosti	<b>KVK</b> 115	hrubé						jemné
Chodivost	<b>CHO</b> 120	špatná						dobrá
Kondice	<b>KND</b> 85	nížká						vysoce

Užitkovost dcer	Dcer	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk %	Bílk kg	VěkOt(L1)
							0/0
<b>Dlouhověkost</b>	<b>DcVše 0</b>	<b>VěkVše 0</b>	<b>DcVyř 0</b>	<b>VěkVyř 0</b>			
<b>Poččet porodů</b>	<b>MatL1 0</b>	(1) 0	(2) 0	(3) 0	<b>PatL1 0</b>	(1) 0	(2) 0 (3) 0
	<b>MatL2+ 0</b>	(1) 0	(2) 0	(3) 0	<b>PatL2+ 0</b>	(1) 0	(2) 0 (3) 0



PLEMDAT s.r.o.  
www.plemdat.cz



ČMSCH a.s.  
www.cmsch.cz



Svaz chovatelů  
holštýnského skotu  
www.holstein.cz





**ZS Ostřetín a.s.**

**Počet embryí**

**5**

**Matka: CZ481605953      OSTRETIN GENUA 202**

**Otec:   NBR-088            CELIX**

## OSTRETIN GENUA 202

<b>Zvíře:</b>	<b>481605953</b>	<b>O: BRUNO NEO-969 M: 402598953 OM: NEO-702</b>		
<b>Datum narození:</b>	<b>07.06.2021</b>	<b>Majitel: ZS OSTRETIN A.S. Číslo chovu: 5308060272</b>		
<b>Datum výpočtu PH:</b>	<b>04/2023</b>		<b>03/2023</b>	
<b>gSIH</b>	<b>136.6</b>		<b>138.2</b>	
<b>Produkce</b>	<b>PH</b>	<b>RPH</b>	<b>PH</b>	<b>RPH</b>
R%	66		66	
Mléko kg	1296	126	1368	127
Tuk kg	44	131	47	133
Tuk %	-0.03	98	-0.02	99
Bílkovina kg	44	138	46	139
Bílkovina %	0.01	101	0.00	100
SB		112		114
<b>Dílčí indexy</b>				
<b>Index produkce</b>		130		131
Index končetin		120		121
Index vemene		104		107
<b>Reprodukce</b>				
Plod. jalovic		134		134
Plod. krav		108		107
Plod. plemenic		121		121
Dlouhověkost		112		112
Dojitelnost		98		100
Délka březosti		113		114
<b>Exteriér</b>				
<b>Celkem bodů</b>		119		119
<b>MLéčná síla</b>		117		114
<b>Stavba těla</b>		110		109
<b>Končetiny</b>		132		133
<b>Vemeno</b>		120		120
Tělesný rámec		109		109
Šířka hrudníku		96		97
Hloubka těla		86		85
Hranatost		109		110
Sklon zádě		84		85
Šířka zádě		105		104
Postoj zk zezadu		94		99
Postoj zk z boku		94		97
Paznehty		120		119
Přední up. vemene		124		124
Rozmístění př. struků		125		123
Délka struku		86		88
Hloubka vemene		130		129
Výška zad. up. vemene		122		123
Závěsný vaz		71		74
Rozmístění zad. struků		111		110
Šířka zad. upn. vem.		107		103
Kvalita kostí		119		118
Chodivost		128		123
Kondice		101		99



Plemeno H100 Chovatel Zemědělská společnost Ostřetín, a.s., Ostřetín 273, 53401 Ostřetín CZE ID CZ000887938053  
 Oddíl PK PHA Majitel NATURAL, spol. s r.o., Rubešova 83, 12000 Praha CZE  
 PK 17679 Registroval v ČR NATURAL, spol. s r.o., Rubešova 83, 12000 Praha CZE Fx 0,053

Gen. zn. TL,TD,TM,TP,TR,AA,A2A2,HH1T,HH3T,HH4T,HH5T,HH6T,HH7T,HH12T,ET,GEN

♂ US003131083927 <b>HELIX</b> NEO-888	♂ US000072156794 <b>SILVER</b> NEO-513
	♀ US003012489198 <b>COOKIECUTTER</b> SSIRE HAS ET
♀ CZ000324931953 <b>OSTRETIN LORIOTKA</b> 23	♂ US000071494657 <b>MARDI GRAS</b> NEO-403
	♀ CZ000260303953 <b>OSTRETIN LORIOTKA</b> 14

**Plemenné hodnoty (4 / 2023)** SIH 137,0 -3,7

index	RPH	index	index	RPH	index	index
<b>Produkce G</b>	<b>Som. buňky G</b>	<b>Končetiny G</b>	<b>Vemeno G</b>	<b>Plodn. dcer G</b>	<b>Dlouhov. G</b>	<b>Robot</b>
137 -2	93 -4	111 -4	110 -2	113 +0	104 +0	106
<b>PH prod</b>	<b>Mléko kg</b>	<b>Tuk %</b>	<b>Tuk kg</b>	<b>Bílkoviny %</b>	<b>Bílkoviny kg</b>	<b>Dcer IB 0</b>
spol. 69%	+1 835 -11	+0,01 -0,03	+68,0 -4,0	-0,06 -0,01	+51,0 -3,0	<b>Stád IB 0</b>
						<b>Stád CZ 0</b>

<b>Plod. dcer</b>	jalovice 121 (70) ins 0	<b>Somatické buňky 93 (69)</b>	<b>Obtížnost porodů</b>
	krávy 106 (0) ins 0	Dcer IB 0 CZ 0	matern. 112 (69)
	<b>plemenice 113 (0) ins 0</b>	Počet SB 1.L 0	patern. 95 (72)
<b>Vlast. plod.</b>	jalovice 108 ins 287	<b>Dojitelnost 105 (54) dcer 0</b>	patern.1.L 96 (46)
	krávy 103 ins 818	Minut. výdojek l/min	<b>Délka březosti 141 (81)</b>
	<b>plemenice 105 ins 1 105</b>		Počet (N) 3 Prům. db (dny) 274,7

**Exteriér G spol. 60%** Dcer IB 0 Stád IB 0 Dcer CZ 0 Stád CZ 0

Souhrnné charakteristiky	RPH	64	76	88	100	112	124	136
Mléčná síla	<b>MLS</b> 114							
Stavba těla	<b>STE</b> 107							
Končetiny	<b>KON</b> 117							
Vemeno	<b>VEM</b> 114							
Celkem	<b>EXT</b> 113							
<b>Lineární znaky</b>								
Tělesný rámec	<b>TRA</b> 120	malý						velký
Šířka hrudníku	<b>SHR</b> 92	úzký						široký
Hloubka těla	<b>HLT</b> 79	mělká						hluboká
Hranatost	<b>HRA</b> 106	hrubá						jemná
Sklon zádě	<b>SKZ</b> 96	zdvížená						sražená
Šířka zádě	<b>SRZ</b> 107	úzká						široká
Postoj zadních končetin zezadu	<b>PZZ</b> 106	vbočený						paralelní
Postoj zadních končetin z boku	<b>PZB</b> 82	strmý						zaúhlený
Úhel paznehtu	<b>PAZ</b> 134	plochý						strmý
Přední upnutí vemene	<b>PUV</b> 107	slabé						silné
Rozmístění předních struků	<b>RPS</b> 106	ven						dovnitř
Délka struků	<b>DST</b> 107	krátké						douhé
Hloubka vemene	<b>HLV</b> 124	hluboké						mělké
Výška zadního upnutí vemene	<b>VZU</b> 125	nízko						vysoko
Závěsný vaz	<b>ZAV</b> 79	slabý						silný
Rozmístění zadních struků	<b>RZS</b> 90	ven						dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	<b>SZU</b> 104	úzké						široké
Kvalita kosti	<b>KVK</b> 116	hrubé						jemné
Chodivost	<b>CHO</b> 105	špatná						dobrá
Kondice	<b>KND</b> 101	nízká						vysoká

Užitkovost dcer	Dcer	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk %	Bílk kg	VěkOt(L1)
							0/0
<b>Dlouhověkost</b>	<b>DcVše 0</b>	<b>VěkVše 0</b>	<b>DcVyř 0</b>	<b>VěkVyř 0</b>			
<b>Počet porodů</b>	<b>MatL1 0</b>	(1) 0	(2) 0	(3) 0	<b>PatL1 22</b>	(1) 14	(2) 8
	<b>MatL2+ 0</b>	(1) 0	(2) 0	(3) 0	<b>PatL2+ 93</b>	(1) 77	(2) 16
							(3) 0



PLEMDAT s.r.o.  
www.plemdat.cz



ČMSCH a.s.  
www.cmsch.cz



Svaz chovatelů  
holštýnského skotu  
www.holstein.cz





# ZD SE SÍDLEM VE SLOUPNICI

**Počet embryí**

**3**

**Matka: CZ424991953 SLOUPNICE JASHA 2499**

**Otec: NXB-598 LIONEL**

## SLOUPNICE JASHA 2499

Zvíře:	424991953	O: RENEGADE NXB-699 M: 423983953 OM: NEO-829		
Datum narození:	29.10.2021	Majitel: ZD SLOUPNICE Číslo chovu: 5302009921		
Datum výpočtu PH:	04/2023	03/2023		
gSIH	133.4	133.9		
Produkce	PH	RPH	PH	RPH
R%	69		69	
Mléko kg	1022	120	1095	122
Tuk kg	50	136	53	138
Tuk %	0.12	107	0.12	107
Bílkovina kg	33	128	33	128
Bílkovina %	0.00	100	-0.01	99
SB		106		105
<b>Dílčí indexy</b>				
<b>Index produkce</b>		125		126
Index končetin		119		119
Index vemene		118		119
<b>Reprodukce</b>				
Plod. jalovic		118		118
Plod. krav		108		107
Plod. plemenic		113		113
Dlouhověkost		108		108
Dojitelnost		83		83
Délka březosti		127		124
<b>Exteriér</b>				
<b>Celkem bodů</b>		119		120
<b>MLéčná síla</b>		100		90
<b>Stavba těla</b>		105		106
<b>Končetiny</b>		126		125
<b>Vemeno</b>		121		123
Tělesný rámec		117		119
Šířka hrudníku		92		95
Hloubka těla		68		75
Hranatost		103		105
Sklon zádě		97		98
Šířka zádě		105		110
Postoj zk zezadu		135		131
Postoj zk z boku		133		132
Paznehty		109		113
Přední up. vemene		119		117
Rozmístění př. struků		113		115
Délka struku		114		114
Hloubka vemene		120		120
Výška zad. up. vemene		122		123
Závěsný vaz		106		113
Rozmístění zad. struků		100		102
Šířka zad. upn. vem.		111		107
Kvalita kostí		113		113
Chodivost		136		136
Kondice		91		88



**424991953**

DN: 29.10.2021

**PŮVOD**Otec: **RENEGADE NXB-699**Matka: **423983953**Otec matky: **NEO-829****INDEX**TPI **2749**NM\$ **676**Datum výpočtu: **2023-04-04 m****FITNESS ZNAKY**

Produkční život: 2.8

Livability: -0.7

Skóre somatických buněk: 2.97

Mastitida: -0.2

Ketóza: 1.7

Metritida: 0.9

Zadržaná lůžka: -0.3

Mléčná horečka: 0.0

Dislokace slezu: 0.4

Časnost prvního otelení: 6.0

Délka březosti: -1.2

Konverze krmiva: 191

Dojitelnost: 0.00

DPR: 0.8

Index zabřezávání krav: 1.7

Index zabřezávání jalovic: 1.9

**PORODY**

Obtížnost porodů vlastní: 3.0

Obtížnost porodů dcer: 2.3

Mrtvě narozená po býkovi: 7.5

Mrtvě narozená z dcer: 5.2

**PRODUKCE**

Mléko: 1145 80 %

Bílkovina: 51 0.05 %

Tuk: 65 0.07 %

**EXTERIÉR 79 %**

	-1	0	1	2	
Vemeno					1.31
Končetiny					0.67
Celkem					1.53
Rámec					1.48
Konstituce					0.43
Hloubka těla					0.59
Hranatost					1.58
Sklon zádě					0.27
Šířka zádě					0.82
Zaúhlení zad. kon.					0.79
Postoj zad. kon.					0.94
Úhel paznehtu					0.48
Skóre končetin					0.99
Přední upn. vem.					1.26
Zadní upn. vem.					2.23 >>
Šířka zad. čtvrtí					2.25 >>
Závěsný vaz					1.06
Hloubka vemene					0.84
Rozm. př. struků					0.78
Rozm. zad. struků					0.74
Délka struků					0.68

Plemeno H100

Chovatel

ID US003142490309

Oddíl PK PHA

Majitel SELECT SIRES, INC., US Highway 42 N, PLAIN CITY USA

PK 17109

Registroval v ČR MTS spol. s r.o., Jinolice 48, 50601 Jičín CZE

F x 0,055

Gen. zn. TV,TL,TY,TD,TC,TP,TR,A2A2,GEN

♂ US000074261651 <b>FRAZZLED</b> NXB-423	♂ US000070726929 <b>JOSUPER</b> NXB-283
	♀ US000072292872 <b>MELARY SHOTGLASS</b> FRAZZLE
♀ US003132344381 <b>NO-FLA MONTROSS</b> 42446-ET	♂ US000071703339 <b>MONTROSS</b> NEO-457
	♀ US003012016554 <b>NO-FLA SUPERSIRE</b> 36090-ET

## Plemenné hodnoty (4 / 2023)

SIH 138,6 -1,7

index	RPH	index	index	RPH	index	index
<b>Produkcce I</b>	<b>Som. buňky I</b>	<b>Končetiny I</b>	<b>Vemeno I</b>	<b>Plodn. dcer M</b>	<b>Dlouhov.</b>	<b>Robot</b>
149 -2	105 +1	77 +0	108 -3	107 -1	109 +1	
<b>PH prod</b>	<b>Mléko kg</b>	<b>Tuk %</b>	<b>Tuk kg</b>	<b>Bílkoviny %</b>	<b>Bílkoviny kg</b>	<b>Dcer IB 3 978</b>
spol. 99%	+3 081 +1	-0,08 +0,01	+102,0 +1,0	-0,22 -0,01	+69,0 -1,0	<b>Stád IB 201</b>
						<b>Dcer CZ 35</b>
						<b>Stád CZ 7</b>

<b>Plod. dcer</b>	jalovice 125 (96) ins 163 krávy 89 (13) ins 15 <b>plemenice 107 (55) ins 178</b>	<b>Somatické buňky 105 (99)</b> Dcer IB 3 980 CZ 35 Počet SB 1.L 214	<b>Obtížnost porodů</b> matern. 99 (46) patern. 98 (93) patern1.L 103 (81)
<b>Vlast. plod.</b>	jalovice 112 ins 934 krávy 114 ins 2 080 <b>plemenice 113 ins 3 014</b>	<b>Dojitelnost 98 (77) dcer 30</b> Minut. výdojek 2,3 l/min	<b>Délka březosti 120 (98)</b> Počet (N) 345 Prům. db (dny) 277,0

Exteriér I spol. 83% Dcer IB 417 Stád IB 53 Dcer CZ 48 Stád CZ 9

Souhrnné charakteristiky	RPH	64	76	88	100	112	124	136
Mléčná síla	<b>MLS</b> 105							
Stavba těla	<b>STE</b> 110							
Končetiny	<b>KON</b> 86							
Vemeno	<b>VEM</b> 113							
Celkem	<b>EXT</b> 114							
<b>Lineární znaky</b>								
Tělesný rámec	<b>TRA</b> 107	malý						velký
Šířka hrudníku	<b>SHR</b> 120	úzký						široký
Hloubka těla	<b>HLT</b> 107	mělká						hluboká
Hranatost	<b>HRA</b> 123	hrubá						jemná
Sklon zádě	<b>SKZ</b> 76	zdvížená						sražená
Šířka zádě	<b>SRZ</b> 118	úzká						široká
Postoj zadních končetin zezadu	<b>PZZ</b> 88	vbočený						paralelní
Postoj zadních končetin z boku	<b>PZB</b> 131	strmý						zaúhlený
Úhel paznehtu	<b>PAZ</b> 68	plochý						strmý
Přední upnutí vemene	<b>PUV</b> 106	slabé						silné
Rozmístění předních struků	<b>RPS</b> 86	ven						dovnitř
Délka struků	<b>DST</b> 96	krátké						dlouhé
Hloubka vemene	<b>HLV</b> 95	hluboké						mělké
Výška zadního upnutí vemene	<b>VZU</b> 127	nízko						vysoce
Závěsný vaz	<b>ZAV</b> 100	slabý						silný
Rozmístění zadních struků	<b>RZS</b> 104	ven						dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	<b>SZU</b> 118	úzké						široké
Kvalita kosti	<b>KVK</b> 105	hrubé						jemné
Chodivost	<b>CHO</b> 61	špatná						dobrá
Kondice	<b>KND</b> 58	nízká						vyšší

Užitkovost dcer	Dcer	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk %	Bílk kg	VěkOt(L1)
							0/0
<b>Dlouhověkost</b>	<b>DcVše</b>	<b>VěkVše</b>	<b>DcVyř</b>	<b>VěkVyř</b>			
<b>Počet porodů</b>	<b>MatL1</b> 40	(1) 36	(2) 4	(3) 0	<b>PatL1</b> 218	(1) 177	(2) 39
	<b>MatL2+</b> 0	(1) 0	(2) 0	(3) 0	<b>PatL2+</b> 497	(1) 438	(2) 58
							(3) 2
							(3) 1



PLEMDAT s.r.o.  
www.plemdat.cz



ČMSCH a.s.  
www.cmsch.cz



Svaz chovatelů  
holštýnského skotu  
www.holstein.cz





# ZD SE SÍDLEM VE SLOUPNICI

**Počet embryí**

**3**

**Matka: CZ535181953 SLOUPNICE VINIE 5181**

**Otec: NXB-842 TIGERMAN-ET**



## SLOUPNICE VINIE 5181

<b>Zvíře:</b>	<b>535181953</b>	<b>O: UPSWING NBR-020 M: 424103953 OM: NEO-864</b>		
<b>Datum narození:</b>	<b>19.02.2022</b>	<b>Majitel: ZD SLOUPNICE Číslo chovu: 5302009921</b>		
<b>Datum výpočtu PH:</b>	<b>04/2023</b>		<b>03/2023</b>	
<b>gSIH</b>	<b>138.8</b>		<b>139.5</b>	
<b>Produkce</b>	<b>PH</b>	<b>RPH</b>	<b>PH</b>	<b>RPH</b>
R%	65		66	
Mléko kg	895	118	756	115
Tuk kg	66	146	66	147
Tuk %	0.32	119	0.38	123
Bílkovina kg	39	133	39	133
Bílkovina %	0.07	108	0.11	113
SB		113		111
<b>Dílčí indexy</b>				
<b>Index produkce</b>		132		134
Index končetin		118		118
Index vemene		115		115
<b>Reprodukce</b>				
Plod. jalovic		119		119
Plod. krav		104		104
Plod. plemenic		112		112
Dlouhověkost		114		115
Dojitelnost		104		106
Délka březosti		115		117
<b>Exteriér</b>				
<b>Celkem bodů</b>		121		120
<b>MLéčná síla</b>		111		99
<b>Stavba těla</b>		113		112
<b>Končetiny</b>		126		125
<b>Vemeno</b>		113		119
Tělesný rámec		118		119
Šířka hrudníku		100		97
Hloubka těla		94		94
Hranatost		130		128
Sklon zádě		91		93
Šířka zádě		132		130
Postoj zk zezadu		126		122
Postoj zk z boku		93		93
Paznehty		126		121
Přední up. vemene		109		109
Rozmístění př. struků		106		105
Délka struku		97		96
Hloubka vemene		113		114
Výška zad. up. vemene		127		128
Závěsný vaz		98		102
Rozmístění zad. struků		107		107
Šířka zad. upn. vem.		128		132
Kvalita kostí		121		121
Chodivost		110		113
Kondice		75		73

**535181953**

DN: 19.02.2022

**PŮVOD**Otec: **UPSWING NBR-020**Matka: **424103953**Otec matky: **NEO-864****INDEX**TPI **2950**NM\$ **953**Datum výpočtu: **2023-04-04 m****FITNESS ZNAKY**

Produkční život: 4.9

Livability: -1.2

Skóre somatických buněk: 2.77

Mastitida: 2.6

Ketóza: 1.4

Metritida: 0.7

Zadržaná lůžka: -0.3

Mléčná horečka: 0.0

Dislokace slezu: 0.5

Časnost prvního otelení: 1.9

Délka březosti: -0.2

Konverze krmiva: 265

Dojitelnost: 0.00

DPR: -1.8

Index zabřezávání krav: -0.2

Index zabřezávání jalovic: 2.3

**PORODY**

Obtížnost porodů vlastní: 2.0

Obtížnost porodů dcer: 1.5

Mrtvě narozená po býkovi: 6.1

Mrtvě narozená z dcer: 3.9

**PRODUKCE**

Mléko: 1570 78 %

Bílkovina: 63 0.05 %

Tuk: 97 0.12 %

**EXTERIÉR 77 %**

	-1	0	1	2	
Vemeno					1.62
Končetiny					0.61
Celkem					1.66
Rámec					1.72
Konstituce					0.93
Hloubka těla					1.04
Hranatost					2.01
Sklon zádě					0.74
Šířka zádě					1.48
Zaúhlení zad. kon.					-0.35
Postoj zad. kon.					0.96
Úhel paznehtu					1.00
Skóre končetin					0.92
Přední upn. vem.					1.45
Zadní upn. vem.					2.37
Šířka zad. čtvrtí					3.04
Závěsný vaz					1.28
Hloubka vemene					1.03
Rozm. př. struků					1.27
Rozm. zad. struků					1.81
Délka struků					-0.30

ČMSCH a.s. | ČESKOMORAVSKÁ  
SPOLEČNOST  
CHOVATELŮ

COUNCIL ON DAIRY CATTLE BREEDING

♂ US003214541108

NXB-842

Nar. 01.11.2020

Plemeno H100

Chovatel

ID US003214541108

Oddíl PK PHA

Majitel MASTERRIND GmbH, Osterkrug 20, 27283 Verden DEU

PK 17798

Registrol v ČR ISB - GENETIC s.r.o., Ledčská 2917, 58001 Havlíčkův Brod CZE

F x 0,029

Gen. zn. TV,TL,TY,TC,TP,VRF,AB,A2A2,GEN

♂ US003151003682 TAOS NXB-700	♂ US003142352961 RENEGADE NXB-699
	♀ US003131993224 LEANINGHOUSE JEDI 22480-ET
♀ US003201497289 WELCOME ROME GABRIELLE-ET	♂ US003141559586 ROME 292-338
	♀ US003143104896 WELCOME LEGENDARY GALE-ET

## Plemenné hodnoty (4 / 2023)

SIH 138,7 +1,4

index	RPH	index	index	RPH	index	index
<b>Produkce G</b>	<b>Som. buňky G</b>	<b>Končetiny G</b>	<b>Vemeno G</b>	<b>Plodn. dcer G</b>	<b>Dlouhov. G</b>	<b>Robot</b>
131 -1	107 +8	122 +0	119 +1	112 +3	111 +1	113
<b>PH prod</b>	<b>Mléko kg</b>	<b>Tuk %</b>	<b>Tuk kg</b>	<b>Bílkoviny %</b>	<b>Bílkoviny kg</b>	<b>Dcer IB 0</b>
spol. 65%	+935 -62	+0,23 +0,03	+58,0 +1,0	+0,06 +0,00	+38,0 -2,0	<b>Stád IB 0</b>
						<b>Stád CZ 0</b>

<b>Plod. dcer</b>	jalovice 113 (67) ins 0	<b>Somatické buňky 107 (66)</b>	<b>Obtížnost porodů</b>
	krávy 112 (0) ins 0	Dcer IB 0 CZ 0	matern. 101 (69)
	<b>plemenice 112 (0) ins 0</b>	Počet SB 1.L 0	patern. 93 (69)
<b>Vlast. plod.</b>	jalovice 108 ins 4	<b>Dojitelnost 111 (48) dcer 0</b>	patern.1.L 96 (69)
	krávy 92 ins 105	Minut. výdojek l/min	<b>Délka březosti 114 (83)</b>
	<b>plemenice 100 ins 109</b>		Počet (N) 0 Prům. db (dny) 0,0

Exteriér G spol. 56%		Dcer IB 0 Stád IB 0 Dcer CZ 0 Stád CZ 0							
Souhrnné charakteristiky	RPH	64	76	88	100	112	124	136	
Mléčná síla	<b>MLS</b> 108								
Stavba těla	<b>STE</b> 115								
Končetiny	<b>KON</b> 133								
Vemeno	<b>VEM</b> 113								
Celkem	<b>EXT</b> 120								
<b>Lineární znaky</b>									
Tělesný rámec	<b>TRA</b> 125	malý							velký
Šířka hrudníku	<b>SHR</b> 113	úzký							široký
Hloubka těla	<b>HLT</b> 94	mělká							hluboká
Hranatost	<b>HRA</b> 114	hrubá							jemná
Sklon zadě	<b>SKZ</b> 115	zdvížená							sražená
Šířka zadě	<b>SRZ</b> 125	úzká							široká
Postoj zadních končetin zezadu	<b>PZZ</b> 143	vbočený							paralelní
Postoj zadních končetin z boku	<b>PZB</b> 70	strmý							zaúhlený
Úhel paznehtu	<b>PAZ</b> 107	ploché							strmý
Přední upnutí vemene	<b>PUV</b> 116	slabé							silné
Rozmístění předních struků	<b>RPS</b> 102	ven							dovnitř
Délka struků	<b>DST</b> 108	krátké							dlouhé
Hloubka vemene	<b>HLV</b> 116	hluboké							mělké
Výška zadního upnutí vemene	<b>VZU</b> 114	nízko							vysoce
Závěsný vaz	<b>ZAV</b> 122	slabý							silný
Rozmístění zadních struků	<b>RZS</b> 98	ven							dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	<b>SZU</b> 114	úzké							široké
Kvalita kosti	<b>KVK</b> 109	hrubé							jemné
Chodivost	<b>CHO</b> 138	špatná							dobrá
Kondice	<b>KND</b> 101	nížká							vysoce

Užitkovost dcer	Dcer	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk %	Bílk kg	VěkOt(L1)
							0/0
<b>Dlouhověkost</b>	<b>DcVše 0</b>	<b>VěkVše 0</b>	<b>DcVyř 0</b>	<b>VěkVyř 0</b>			
<b>Poččet porodů</b>	<b>MatL1 0</b>	(1) 0	(2) 0	(3) 0	<b>PatL1 0</b>	(1) 0	(2) 0
	<b>MatL2+ 0</b>	(1) 0	(2) 0	(3) 0	<b>PatL2+ 0</b>	(1) 0	(2) 0
							(3) 0



PLEMDAT s.r.o.  
www.plemdat.cz



ČMSCH a.s.  
www.cmsch.cz



Svaz chovatelů  
holštýnského skotu  
www.holstein.cz





# 1.ZAS CHORUŠICE

**Počet embryí**

**4**

**Matka:**

**CZ584569921      CHORUSIC CAPTAIN DAVISKA 38 ET**

**Otec:      NBR 113      HULLABALOO**



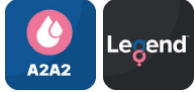
# CHORUSIC CAPTAIN DAVISKA 38 E

Reg: HOCZE000584569921  
RHA: %

DOB: 10/08/2021  
AB A2A2

EcoFeed® Heifer: 95 - 60% R. Cow: 95 - 41% R.

Captain x Rapid x Jedi



04/2023 CDCB SUMMARY GENOMICCOW				NM\$ +1135	
Milk	+2036	80%R	Cheese Merit \$		+1145
Fat	+107	+0.10%	FM\$ +1062	GM\$	+1097
Protein	+76	+0.04%	Gestation Len. -1	MSP	+105
CFP	+183		EFI %	gEFI	11.6%
SCS	2.91	%R	Mastitis +2.2	Fert. Index	+0.4
PL	+5.3	%R	Livability +1.7	Heifer Liv.	+1.2
DPR	-0.3	%R	HCR +0.8	CCR	+0.9
RFI	+34				
Feed Saved	+160	44%R	0 Dtrs	0 Herds	% US

04/2023 CALVING SUMMARY			SCE 1.9 %	
Sire Calving Ease	1.9%	%R		Obs
Daughter Calving Ease	1.5%	%R		N/A Obs
Sire Stillbirth	6.1%	%R		Obs
Daughter Stillbirth	4.3%	%R		N/A Obs

04/2023 GHA TYPE SUMMARY			TPI +3091			
PTAT	+1.12	79%R	UDC+1.46	FLC+0.46	BSC -0.03	0 D / 0 H
Stature	+0.40	Tall				
Strength	-0.88	Frail				
Body Depth	-0.45	Shallow				
Dairy Form	+1.68	Open Rib				
Rump Angle	+0.24	Sloped				
Thurl Width	+0.53	Wide				
Rear Legs-Side	-0.13	Posty				
Rear Legs-Rear	+0.32	Straight				
Foot Angle	-0.13	Low				
Feet & Legs Score	+0.61	High				
F. Udder Attachment	+1.52	Strong				
Rear Udder Height	+2.52	High				
Rear Udder Width	+2.10	Wide				
Udder Cleft	+0.06	Strong				
Udder Depth	+0.81	Shallow				
Front Teat Placement	+0.30	Close				
Rear Teat Placement	+0.35	Close				
Teat Length	-1.39	Short				

**Sire:** Genosource Captain-ET TL TD TV  
**Dam:** Chorusic Rapid Daviska 24 ET  
**MGS:** ST Gen R-Haze Rapid-ET TL TD TV  
**MGD:** Chorusic M.Jedi Daviska 16  
**MGGS:** S-S-I Montross Jedi-ET  
**MGGD:** HOCZE000433954921

# 250HO15713 HULLABALOO

Reg: HO840003213064510  
RHA: %

DOB: 05/04/2020  
DMS: 234,345 aAa: 243

Aot Hullabaloo-ET TC TP TR  
Magnitude x PPositive x Delta



04/2023 CDCB SUMMARY GENOMIC				NM\$ +599
Milk	+551	82%R	Cheese Merit \$	+611
Fat	+75	+0.19%	FM\$ +540	GM\$ +555
Protein	+27	+0.03%	Gestation Len. +0	MSP +104
CFP	+102		EFI 10.0% gEFI 10.9%	
SCS	2.69	79%R	Mastitis +2.3	Fert. Index +0.6
PL	+3.3	77%R	Livability +0.9	Heifer Liv. +1.4
DPR	-0.1	77%R	HCR +1.9	CCR +0.5
RFI	+14			
Feed Saved	-237	44%R	0 Dtrs 0 Herds	100% US

04/2023 CALVING SUMMARY				SCE 2.9 %
Sire Calving Ease	2.9%	93%R		859 Obs
Daughter Calving Ease	2.6%	70%R		0 Obs
Sire Stillbirth	6.1%	85%R		869 Obs
Daughter Stillbirth	4.8%	64%R		0 Obs

04/2023 HA TYPE SUMMARY				TPI +2771
PTAT +2.77	81%R	UDC+2.54	FLC-0.03	BSC +1.47 0 D / 0 H
Stature	+2.98	Tall		
Strength	+1.62	Strong		
Body Depth	+1.77	Deep		
Dairy Form	+1.90	Open Rib		
Rump Angle	+0.69	Sloped		
Thurl Width	+2.15	Wide		
Rear Legs-Side	-0.34	Posty		
Rear Legs-Rear	-0.28	Hock In		
Foot Angle	+1.90	Steep		
Feet & Legs Score	+0.77	High		
F. Udder Attachment	+3.52	Strong		
Rear Udder Height	+3.42	High		
Rear Udder Width	+3.14	Wide		
Udder Cleft	+2.12	Strong		
Udder Depth	+2.82	Shallow		
Front Teat Placement	+2.02	Close		
Rear Teat P. Rear	+2.22	Close		
Teat Length	-0.21	Short		

**Sire:** Ssi-Tog W249  
**Dam:** Aot PPositive Hallmark-ET VG-85  
 02-02 3x 199d 19010m 4.6 866f 3.2 602p  
**MGS:** Progenesis Positive  
**MGD:** Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90  
 02-04 3x 365d 36280m 4.7 1706f 3.2 1146p  
**MGGS:** Mr Mogul Delta 1427-ET  
**MGGD:** Cookiecutter Day Haley-ET VG-88  
 02-00 3x 365d 35140m 3.9 1379f 3.2 1126p



Dam: Aot PPositive Hallmark-ET



MGD: Cookiecutter Dta Habitan-ET