

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**dne 15.05.2023 - začátek – 9,00 hod****ZD Podlesí Ročov**

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	623679 042	CZ ISI 285	26.02.22	SM100	563	140	1343 100	ZD Podlesí Ročov	
2	632281 042	CZ ISI 285	05.03.22	SM100	624	142	1538 115	ZD Podlesí Ročov	
3	632286 042	CZ ISI 285	10.03.22	SM100	552	140	1367 100	ZD Podlesí Ročov	
4	632252 042	CZ HRP 726	21.02.22	U 100	576	133	1364 110	ZD Podlesí Ročov	

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2023

Vysvětlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

ET	- býček narozen po embryotrasferu
RED	- zbarvení red angus
P,V	- bezrohý / volný roh (* - testováno testem DNA)
PP	- bezrohý – homozygot (stanoveno testem DNA)
R	- rohatý (* - testováno testem DNA)

Vysvětlivky ke OTL znakům v katalogu :

ATAxie G/G – čistý, A/G – přenašeč, A/A - zvíře nese dvě kopie mutované alely

Geny způsobující dvojí osvalení:

Q204X	+/+ - čistý, MH/+ - přenáší jednu alelu, MH/MH – dvě mutované alely (CH)
F94L	+/+ - čistý, F/+ - přenáší jednu alelu, F/F – dvě mutované alely (LI, CH)
NT821	WT/WT – čistý, WT/Del11 - přenáší 1 alelu, Del11/Del11- dvě mutované alely (AA)
C313Y	+/+ - čistý, MH/+ - přenáší jednu alelu, MH/MH – dvě mutované alely (GS)

Porodní hmotnost (nar) - u plemene AA,BA,HE,CH,MS,LI způsob zjišťování porodní hmotnosti v chovu

- * * * - váženo při narození
- * * - odhadováno
- * - nesledováno

Popisky grafu úrovně plemenných hodnot:

Jednotlivé plemenné hodnoty jsou rozděleny do pásem na základě výpočtu kvantilu normálního rozložení, které udávají, jak si konkrétní jedinec stojí v porovnání s průměrem populace plemenných býčků odchovaných

- pro polní test v období 2018 – 2023 .

- pro lineární hodnocení pouze býci odchováni v roce 2023 .

pásmo	Pozice býka v rámci populace	zkratka	Popis údaje v grafu
10	býk patří hodnotou RPH do 10 % nejlepších býků v daném ukazateli	RphT	RPH pro přírůstek v testu
9	býk patří hodnotou RPH do 20 % nejlepších býků v daném ukazateli	RphN	RPH pro životní přírůstek
8	býk patří hodnotou RPH do 30 % nejlepších býků v daném ukazateli	RpPP	RPH pro přímý efekt porody
7	býk patří hodnotou RPH do 40 % nejlepších býků v daném ukazateli	RpRU	RPH pro přímý efekt růst
6	býk patří hodnotou RPH do 50 % nejlepších býků v daném ukazateli	MatPP	RPH pro maternální efekt porody
5	býk patří hodnotou RPH do průměru býků v daném ukazateli	MatRU	RPH pro maternální efekt růst
4	býk patří hodnotou RPH do 60 % nejlepších býků v daném ukazateli	phTR	RPH pro lineární hodnocení těl. rámec
3	býk patří hodnotou RPH do 70 % nejlepších býků v daném ukazateli	phKT	RPH pro lineární hodnocení kap. těla
2	býk patří hodnotou RPH do 80 % nejlepších býků v daném ukazateli	phOS	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk patří hodnotou RPH do 90 % nejlepších býků v daném ukazateli	phUT	RPH pro lineární hodnocení užit. typ

Hlavní selekční kritéria pro výběr do plemnitby na OPB a odchovu u chovatele:

Hlavním selekčním kritériem bude pouze lineární hodnocení při základním výběru.

Důvody vyřazení před základním výběrem.

- hodnocení tělesného rámce (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení bodů za hmotnost v 365 dnech (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- nepředvedení býka k základnímu výběru na ohlávce nebo na vodící tyči
- na základě rozhodnutí majitele býka o jeho vyřazení
- zdravotní důvody (displazie varlat, apod.)

Důvody vyřazení před základním výběrem.

- hodnocení délky těla (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení ukazatelů kapacity těla (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení ukazatelů osvalení (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení užitečného typu (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- závažné vady exteriéru při základním výběru
- neodpovídající funkčnost končetin při základním výběru
- zdravotní důvody (displazie varlat, apod.)

Hodnocení končetin

Počínaje prvním turnusem výběrů plemenných býků bude zavedeno do praxe rutinní sledování kvality končetin. Pilotně byly znaky sledovány již v průběhu minulého roku. Za tímto účelem byla vytvořena jednoduchá metodika hodnocení končetin, která se stává nedílnou součástí KUMP a doplňuje Metodiku hodnocení zevnější zvirat.

V rámci popisu končetin se bude sledovat celkem **5 souhrnných znaků**. Jedná se o postoj předních a zadních končetin, souhrnné ukazatele délka a úhel přední a zadní končetiny a zaúhlení pánevních končetin. Všechny sledované vlastnosti se popisují na škále od 1 do 9 bodů. Škála je upravena tak, aby postihovala biologické extrémy (hodnocené body 1 a 9) a stupně mezi nimi. Ne u každého plemene a vlastnosti je bodové hodnocení 5 ideálem, ale zpravidla to tak je.

- **Postoj předních končetin zepředu** – hodnotí se při pohledu zepředu; zpravidla několikrát, aby se eliminoval nesprávný popis, který vychází z momentálního špatného postavení zvířete. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Délka a úhel spěnky přední končetiny** – hodnotí se při pohledu zboku; jedná se o komplexní vlastnost, která zahrnuje 2 samostatné znaky. Pro popis musí dojít ke zvážení obou vlastností a jejich společnému bodovému hodnocení. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Postoj zadních končetin zezadu** – hodnotí se při pohledu zezadu; zpravidla několikrát, aby se eliminoval nesprávný popis, který vychází z momentálního špatného postavení zvířete. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Zaúhlení zadních končetin** - hodnotí se při pohledu zboku; pozorován je úhel hlezenního kloubu, celková motorika zvířat z ní vyplývající.
- **Délka a úhel spěnky zadní končetiny** – hodnotí se při pohledu zboku; jedná se o komplexní vlastnost, která zahrnuje 2 samostatné znaky. Pro popis musí dojít ke zvážení obou vlastností a jejich společnému bodovému hodnocení. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

Úplné znění metodiky pro hodnocení končetin a upravenou metodiku KUMP si můžete stáhnout na www.cschms.cz

Reklamační řád pro základní výběry býků

Majitel odchovávaného býčka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výběrové komise (ČSCHMS). Tato reklamacie může mít písemnou nebo ústní formu. Předmětem reklamacie může být pouze konečný výsledek výběru (vybrán, odročen, vyřazen), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býků vyzve předseda výběrové komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamacie se podává písemně (emailem) nejpozději následující den po provedení výběru a to řediteli svazu, řediteli PK a členům výběrové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výběrové komise a majitelem býka je býk odročen a bude proveden nový základní výběr. Provedení nového základního výběru je podmíněno složením kauce 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na účet ČSCHMS nejpozději do 10-ti kalendářních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí původní verdikt výběrové komise a reklamacie se dále neřeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamacie, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Většinové složení komise nesmí být totožné se složením komise, která vynesla sporný verdikt. O složení nové komise rozhoduje Rada PK daného plemene po dohodě s ČSCHMS. O závěru nového základního výběru je sepsán nový výběrový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno původní rozhodnutí výběrové komise, propadá kauce ve prospěch ČSCHMS, v opačném případě se vrací majiteli býka do 10-ti kalendářních dní od provedení nového základního výběru. Náklady spojené s novým základním výběrem (zejména cestovné členů výběrové komise, případně oprávněné nároky spojené s odměnou za odvedenou práci) nese strana, která při svém rozhodnutí či jednání nebyla v právu. Tyto náklady jsou zúčtovány na základě vystavené faktury zaslané druhé straně nejpozději do 14 dnů od provedení opakovaného základního výběru. V každém případě se o reklamaci vede písemný zápis. Rozhodnutí výběrové komise se váže ke konkrétnímu zvířeti v konkrétním čase a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

Schváleno výborem ČSCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.



Sekretariát ČSCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	Ředitel Plemenné knihy Jan Kopecký Tel.: +420 724 007 862 E-mail: kopecky@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa ČSCHMS Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice
Pověřený zástupce ředitele PK Alena Birovaš Tel.: + 420 774 127 184 E-mail: pk@cschms.cz	Ředitel ČSCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz

Číslo : **623679 042 CZ** **CHRISTOPHER Z PODLESÍ PP** Číslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 26.02.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál
 Chovatel : ZD Podlesí Ročov
 Majitel : ZD Podlesí Ročov

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	PP	-	-	-	-	-

OOO 285 106 CRUGMELYN BRENNIN 10 M076493
 OO ZMS 637 KILBRIDE FARM ESCALOP 13 R M084884
 MOO 906234425597 UK KILBRIDE FARM IRIS 8W F087827

OTEC ISI 285 ENZO Z CUNKOVA P 430000016227034

OMO ZSI 793 TRAP VODŇANSKÝ PP M076493
 MO 491386 931 CZ VERONA Z OSTRÉHO PP 430000491386931
 MMO 339432 931 CZ ROMARIA Z OSTRÉHO ET V 253000339432931

OOM 280 956 SVANEMOSEGÁRDS EROS PP 17771-00641
 OM ZMS 260 SVANEMOSEGÁRDS HUEY LEWIS PP 17771-00762
 MOM 4152400890 DK VINGEGAARD SASKIA ET P 41524-00890

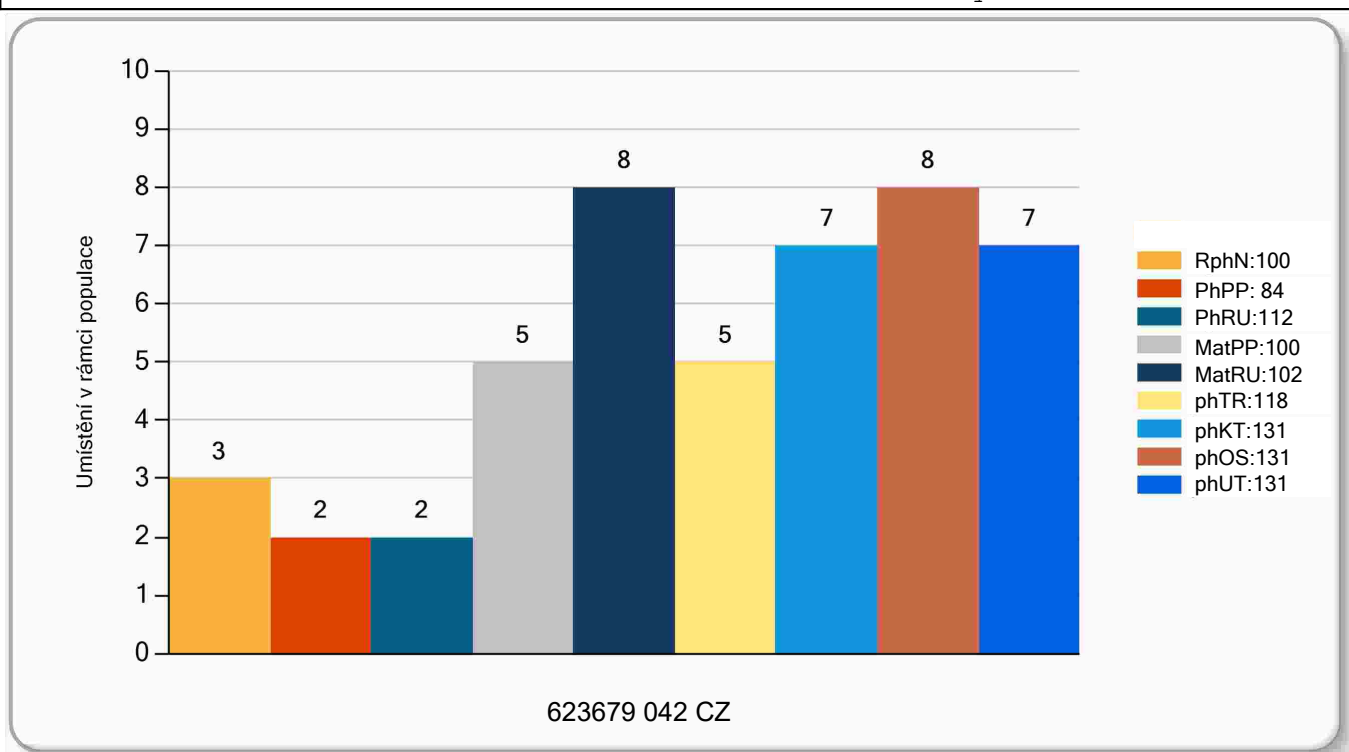
MATKA 187258 942 CZ /3 ot. P 061000187258942

OMM ZSI 380 VINGEGAARD ANTONIUS P 41524-01078
 MM 156479 942 CZ VIKI Z PODLESÍ P 061000156479942
 MMM 129865 942 CZ P 061000129865942

Vl.užit:nar: **42** ** kg Ve 120d: **235** kg Ve 210d: **360** kg V 365d: **537** kg / kříž: **140** cm
 Přírustek od narození: **1343 / 100** Šourek: **43** cm
 Věk při ZV **443** dní aktuálně k 21.03.23 hmotnost: **563** kg výška v kříži: **140** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot kříž TR KT OS UT CE							
BÝK	PE	84	112	ME	100	102	118	131	131	131							
MATKA	PE	97	100	ME	98	115	103	107	107	107	761	153	23	20	17	6	66
Otec	PE	71	121	ME	99	89	122	140	140	140	702	140	24	20	21	7	72

LH: TR 8 / / 7 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **632281 042 CZ** **CHARVÁT Z PODLESÍ PP** Číslo katalogu: 2
 Dat.nar. : 05.03.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál
 Chovatel : ZD Podlesí Ročov
 Majitel : ZD Podlesí Ročov

**QTL
znaky**

Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
PP	-	-	-	-	-

OOO 285 106 CRUGMELYN BRENNIN 10 M076493
 OO ZMS 637 KILBRIDE FARM ESCALOP 13 R M084884
 MOO 906234425597 UK KILBRIDE FARM IRIS 8W F087827

OTEC ISI 285 ENZO Z CUNKOVA P 43000016227034

OMO ZSI 793 TRAP VODŇANSKÝ PP M076493
 MO 491386 931 CZ VERONA Z OSTRÉHO PP 430000491386931
 MMO 339432 931 CZ ROMARIA Z OSTRÉHO ET V 253000339432931

OOM 280 956 SVANEMOSEGÁRDS EROS PP 17771-00641
 OM ZMS 260 SVANEMOSEGÁRDS HUEY LEWIS PP 17771-00762
 MOM 4152400890 DK VINGEGAARD SASKIA ET P 41524-00890

MATKA 187259 942 CZ /2 ot. P 061000187259942

OMM ZSI 494 VINGEGAARD CICERO ET P 41524-01190
 MM 156480 942 CZ VIKEV Z PODLESÍ P 061000156480942
 MMM 129840 942 CZ P 061000129840942

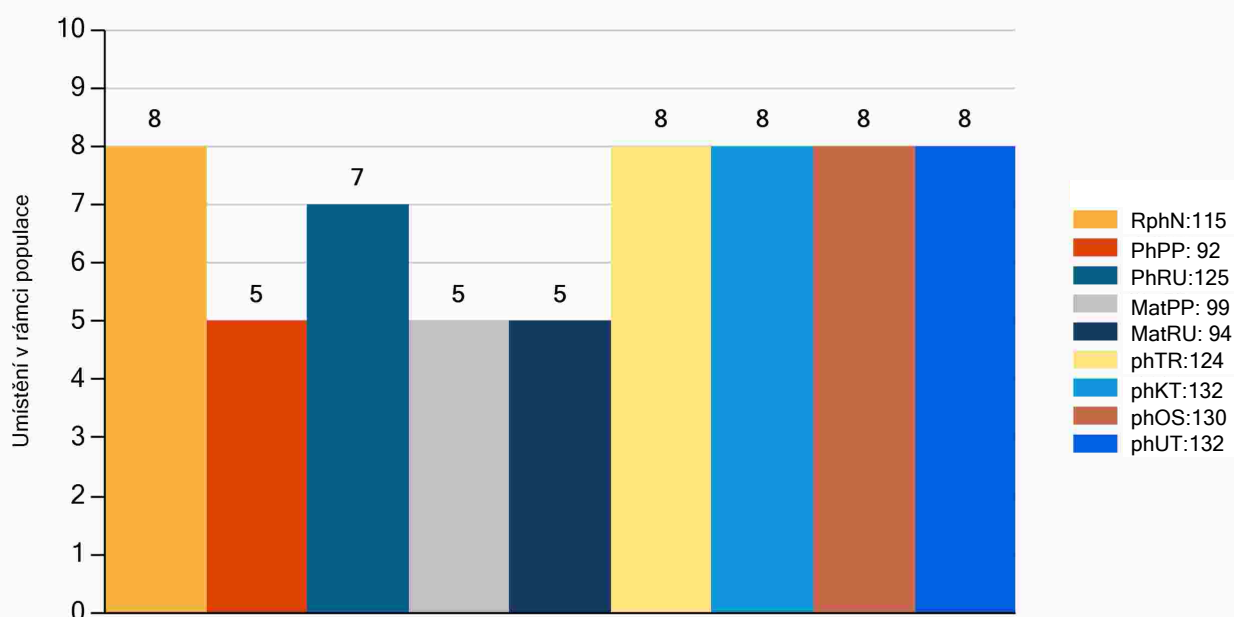
Vl.užit:nar: **38** ** kg Ve 120d: **252** kg Ve 210d: **392** kg V 365d: **602** kg / kříž: **142** cm
 Přírustek od narození: **1538 / 115** Šourek: **45** cm
 Věk při ZV **436** dní aktuálně k 21.03.23 hmotnost: **624** kg výška v kříži: **142** cm

PLEMENNÉ HODNOTY

LINEARNÍ HODNOCENÍ

	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE			
BÝK PE	92	125	ME	99	94	124	132	130	132							
MATKA PE	97	114	ME	104	107	115	114	113	116	731	149	24	20	18	7	69
OTEC PE	71	121	ME	99	89	122	140	140	140	702	140	24	20	21	7	72

LH: TR 9 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



632281 042 CZ

Číslo : **632286 042 CZ** **CHOTIMÍR Z PODLESÍ PP** Číslo katalogu: 3
 Dat.nar. : 10.03.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál
 Chovatel : ZD Podlesí Ročov
 Majitel : ZD Podlesí Ročov

**QTL
znaky**

Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
PP	-	-	-	-	-

OOO	285 106	CRUGMELYN BRENIN 10	M076493
OO	ZMS 637	KILBRIDE FARM ESCALOP 13 R	M084884
MOO	906234425597 UK	KILBRIDE FARM IRIS 8W	F087827

OTEC ISI 285 ENZO Z CUNKOVA P 43000016227034

OMO	ZSI 793	TRAP VODŇANSKÝ PP	M076493
MO	491386 931 CZ	VERONA Z OSTRÉHO PP	430000491386931
MMO	339432 931 CZ	ROMARIA Z OSTRÉHO ET V	253000339432931

OOM	269 012	VINGEGAARD TOKYO ET P	41524-00959
OM	ZSI 380	VINGEGAARD ANTONIUS P	41524-01078
MOM	4152400871 DK	VINGEGAARD ROMA P	41524-00871

MATKA 169741 942 CZ /6 ot. R 061000169741942

OMM	ZSI 287	SKOVLY UN POCO P	83204-00131
MM	111648 942 CZ	P	061000111648942
MMM	842 942 CZ	MAJKA Z PODLESÍ P	061000000842942

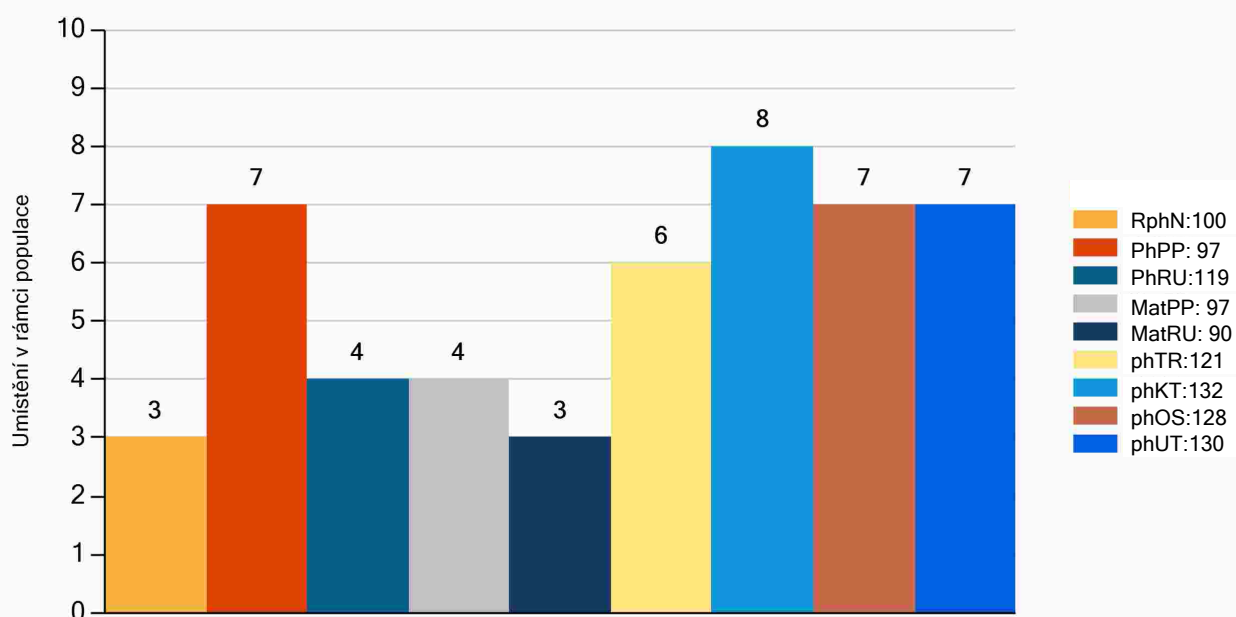
Vl.užit:nar: **38** ** kg Ve 120d: **241** kg Ve 210d: **368** kg V 365d: **540** kg / kříž: **140** cm
 Přírustek od narození: **1367 / 100** Šourek: **43** cm
 Věk při ZV **431** dní aktuálně k 21.03.23 hmotnost: **552** kg výška v kříži: **140** cm

PLEMENNÉ HODNOTY

LINEARNÍ HODNOCENÍ

	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž					CE			
BÝK	PE	97	119	ME	97	90	121	132	128	130							
MATKA	PE	107	112	ME	101	93	111	110	104	108	861	151	27	20	18	7	72
Otec	PE	71	121	ME	99	89	122	140	140	140	702	140	24	20	21	7	72

LH: TR 8 / / 7 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



632286 042 CZ

Číslo : **632252 042 CZ** **CHARLIE Z PODLESÍ V*** Číslo katalogu: 4
 Dat.nar. : 21.02.2022 Plemeno : U 100 - Hereford
 Chovatel : ZD Podlesí Ročov
 Majitel : ZD Podlesí Ročov

**QTL
znaky**

Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
P*	-	-	-	-	-

OOO 279 066 ELDERSFIELD 1 SOUTHERN CROSS B 306142100218
 OO HRF 422 LOWESMOOR 1 EXCEL 321209100609
 MOO 321209500361 UK LOWESMOOR 1 CURLY 361 321209500361

Otec HRP 726 EMIL Z PŘÍLEPOVA 369000082160034

OMO HRF 420 WIRRUNA DAFFY D1 306142100218
 MO 570513 931 CZ 369000570513931
 MMO 406420 931 CZ 369000406420931

OOM HRF 407 WLL GLOBAL FORCE 7X C02941400
 OM HRF 487 BURGER Z CHŘIBSKÉ 358000568269042
 MOM 203274 932 CZ MILOS VOLTAGE LASS 48T 045000203274932

MATKA 194929 942 CZ / 2 ot. 061000194929942

OMM HRF 423 WESLEY ELBAUE 14.039 23589
 MM 177479 942 CZ 061000177479942
 MMM 149973 942 CZ 061000149973942

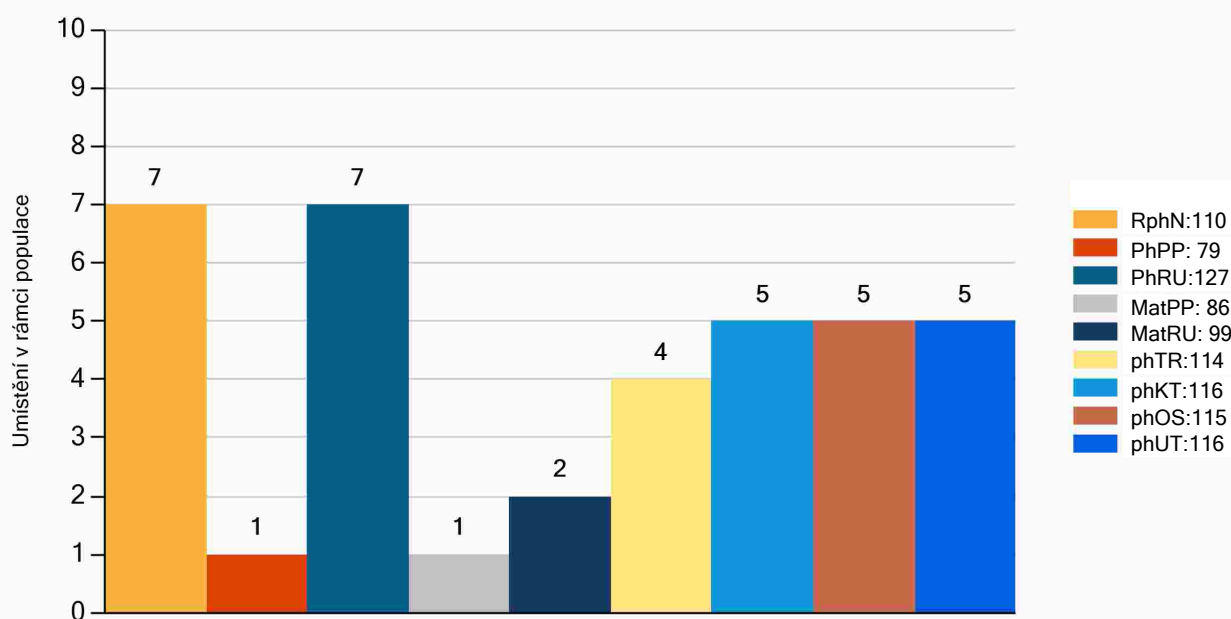
Vl.užit:nar: **40** ** kg Ve 120d: **190** kg Ve 210d: **291** kg V 365d: **532** kg / kříž: **133** cm
 Přírustek od narození: **1364 / 110** Šourek: **36** cm
 Věk při ZV **448** dní aktuálně k 21.03.23 hmotnost: **576** kg výška v kříži: **133** cm

PLEMENNÉ HODNOTY

LINEARNÍ HODNOCENÍ

	pp	ru	ME	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK	PE	79	127	ME	86	99	114	116	115	116							
MATKA	PE	91	122	ME	89	104	110	118	120	119	738	142	25	18	17	6	66
Otec	PE	84	122	ME	95	98	122	111	106	110	642	138	28	16	16	6	66

LH: TR 8 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



632252 042 CZ