

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 24.06.2025 10:30

Lukáš Miloslav, Toužetín

. K.	íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	P (g)	od nar. RPH	Chovatel
1	650140	042 CZ ZAU	165 12.04.24	UU100	516	132	1151	97	Lukáš Miloslav, Toužetín
2	650141	042 CZ ZAU	168 15.04.24	UU100	504	131	1133	93	Lukáš Miloslav, Toužetín

Býci vyazení před základním výběrem

. K.	íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	Body VT HM	Chovatel	D vod vyazení
3	650143	042 CZ ZAU	165 10.05.24	UU100	7 5	Lukáš Miloslav, Toužetín	před ZV-hm.365d

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spoítány k 31.03.2025

Vysv tlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

ET	- bý ek narozen po embryotrasferu
RED	- zbarvení red angus
P	- bezrohost – bez testu
P*	- bezrohost – heterozygot, stanoveno testem DNA
V*	- bezrohost – heterozygot s kožním rudimentem na hlav místo roh , stanoveno testem DNA
PP	- bezrohost – homozygot, p vodový
PP*	- bezrohost – homozygot, stanoveno testem DNA
R	- rohatost
R*	- rohatost, stanoveno testem DNA

Vysv tlivky ke QTL znak m v katalogu :

ATAXIE G/G – istý, A/G – p enáše , A/A - zví e nese dv kopie mutované alely

Geny zp sobující dvojí osvalení:

Q204X	+/+ - istý, MH/+ - p enáší jednu alelu, MH/MH – dv mutované alely (CH)
F94L	+/+ - istý, F/+ - p enáší jednu alelu, F/F – dv mutované alely (LI, CH)
NT821	WT/WT – istý, WT/Del11 - p enáší 1 alelu, Del11/Del11- dv mutované alely (AA)
C313Y	+/+ - istý, MH/+ - p enáší jednu alelu, MH/MH – dv mutované alely (GS)

Porodní hmotnost (nar)

- u plemene AA,BA,HE,CH,MS,LI zp sob zjiš ování porodní hmotnosti v chovu

- * * * - váženo p i narození
- * * - odhadováno
- * - nesledováno

Popisky grafu úrovn plemenných hodnot:

Jednotlivé plemenné hodnoty jsou rozd leny do pásem na základ výpo tu kvantilu normálního rozložení, které udávají, jak si konkrétní jedinec stojí v porovnání s pr m rem populace plemenných bý k odchovaných v sou asném roce a 5 p edchozích let. Pro PH lineárního hodnocení se posuzují býci odchovaní v roce 2023 a vyšších.

pásma	Pozice býka v rámci populace	zkratka	Popis údaje v grafu
10	býk pat í hodnotou RPH do 10 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphT	RPH pro p ír stek v testu
9	býk pat í hodnotou RPH do 20 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphN	RPH pro životní p ír stek
8	býk pat í hodnotou RPH do 30 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpPP	RPH pro p ímý efekt porody
7	býk pat í hodnotou RPH do 40 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpRU	RPH pro p ímý efektr st
6	býk pat í hodnotou RPH do 50 % nejlepších býk v daném ukazateli	MatPP	RPH pro maternální efekt porody
5	býk pat í hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli	MatRU	RPH pro maternální efektr st
4	býk pat í hodnotou RPH do 60 % nejlepších býk v daném ukazateli	phTR	RPH pro lineární hodnocení t l. rámec
3	býk pat í hodnotou RPH do 70 % nejlepších býk v daném ukazateli	phKT	RPH pro lineární hodnocení kap. t la
2	býk pat í hodnotou RPH do 80 % nejlepších býk v daném ukazateli	phOS	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk pat í hodnotou RPH do 90 % nejlepších býk v daném ukazateli	phUT	RPH pro lineární hodnocení užit typ

Hlavní selek ní kritéria pro výb r do plemenitby na OPB a odchovu u chovatele:

Hlavním selek ním kritériem bude pouze lineární hodnocení p i základním výb ru.

D vody vy azení p ed základním výb rem.

- hodnocení t lesného rámce (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení bod za hmotnost v 365 dnech (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- nep edvedení býka k základnímu výb ru na ohlávce nebo na vodící ty i
- na základ rozhodnutí majitele býka o jeho vy azení
- zdravotní d vody (displazie varlat, apod.)

D vody vy azení p ed základním výb rem.

- hodnocení délky t la (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení ukazatel kapacity t la (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení ukazatel osvalení (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení užitkového typu (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- závažné vady exteriéru p i základním výb ru
- neodpovídající funk nost kon etin p i základním výb ru
- zdravotní d vody (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 zviřat.

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

Reklama ní řád pro základní výběr ry býk

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výběrové komise (SCHMS). Podmínkou reklamace může být pouze konečný výsledek výběru (vybrání, odrojení, vyazení), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býk vyzve předseda výběrové komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamacie se podává písemně (email) nejpozději do 5ti pracovních dnů po provedení výběru, a to editeli svazu nebo editeli PK. Jménem majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výběrové komise a majitelem býka je býk odrojen a bude proveden nový základní výběr. Provedení nového základního výběru je podmínkou složením kaucí 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na účet SCHMS nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí povodní verdikt výběrové komise a reklamacie se dále neeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamacie, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Složení komise musí být zcela odlišné od komise, která vynesla sporný verdikt. O složení nové komise rozhoduje Rada PK daného plemene po dohodě s SCHMS. O závěru nového základního výběru je sepsán nový výběrový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno povodní rozhodnutí výběrové komise, propadá kauce ve prospěch SCHMS, v opačném případě se vrací majiteli býka do 10-ti kalendářních dnů 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 i 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 plemeni a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

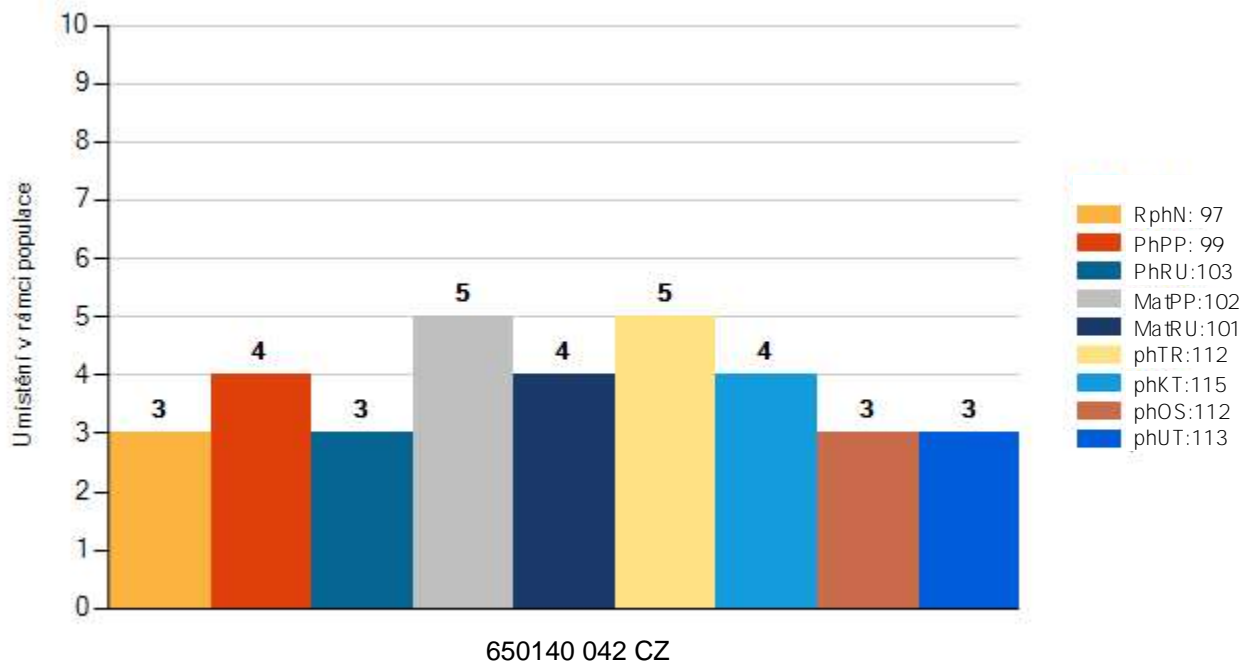
Schváleno výborem SCHMS dne 21.3.2006 v Hradištku pod Medníkem,
změněny schváleny 19.5.2025 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Rantíově.
Vstupuje v platnost dnem schválení.

Informace uvedené v katalogu k základnímu výběru byly sestaveny na základě podkladů z kontroly užitečnosti SCHMS, laboratoře imunogenetiky a s využitím údajů poskytnutých jednotlivými chovateli. Jejich správnost je relevantní k datu sestavení katalogu, přičemž v průběhu základních výběrů (ZV) může dojít ke zpsnění některých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé přítomní ZV upozorněni u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. SCHMS nenese žádnou odpovědnost (přímou ani nepřímou) za případné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.

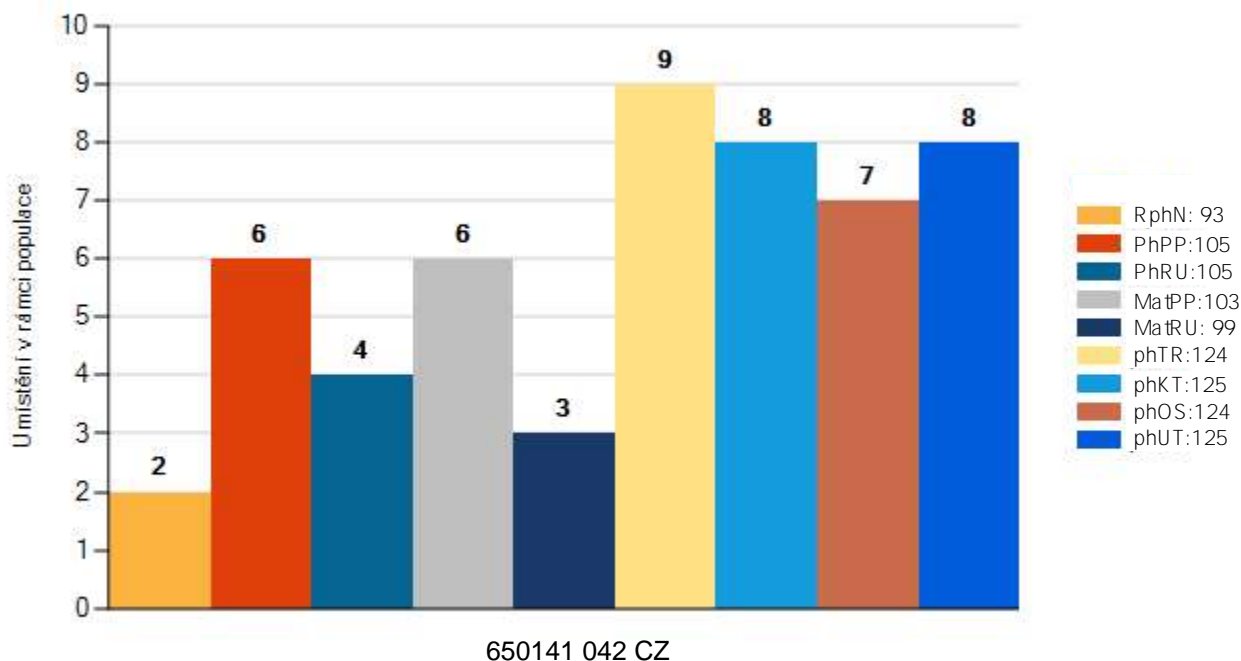


Sekretariát SCHMS Praha Tř. Šnov 17 110 00 Praha 1	editel Plemenné knihy Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz
--	--	---

íslo		: 650140 042 CZ		JISKRA Z TOUŽETÍNA		íslo katalogu: 1	
Dat.nar.		: 12.04.2024		Plemeno		: UU100 - Aubrac	
Chovatel		: Lukáš Miloslav, Toužetín					
Majitel		: Lukáš Miloslav, Toužetín					
QTL znaky		<div><div>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</div><div>- - - - -</div></div>					
OOO		292 642		VALSOU		1204026312	
OO		292 593		HERMES		1212038225	
MOO		1526457720		FR BAVIERE		1526457720	
OTEC		ZAU 165		RUBIS		1540130654	
OMO		292 594		FRIAND		1204026312	
MO		1533003376		FR IVOIRE		1533003376	
MMO		1529099542		FR EMERAUDE		1529099542	
OOM				ELEGANT		1209035656	
OM		292 618		MOUTON		1216052715	
MOM		1205004155		FR AURORE		1205004155	
MATKA		1219034039		FR /2 ot. LODEVE		1219034039	
OMM		292 630		ELEGANT		1209029281	
MM		1215118839		FR LODEVE		1215118839	
MMM		1207007729		FR CADENCE		1207007729	
Vl.užit:nar: 44 *** kg Ve 120d: 205 kg Ve 210d: 323 kg V 365d: 474 kg / k íž: 0 cm							
P írustek od narození: 1151 / 97 Šourek: 38 cm							
V k p i ZV 438 dní aktuáln k 27.05.25 hmotnost: 516 kg výška v k íži: 132 cm							
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ							
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE	
BÝK		PE 99 103		ME 102 101		112 115 112 113	
MATKA		PE 104 97		ME 99 109		105 97 96 97 634 / 135 24 20 18 6 68	
OTEC		PE 92 108		ME 103 98		115 129 129 128 693 / 134 22 20 16 6 64	
LH: TR 9 / / 8 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /							
Vady exteriér: / / /							



íslo	:	650141 042 CZ	JERONÝM Z TOUŽETÍNA	íslo katalogu:	2
Dat.nar.	:	15.04.2024	Plemeno	:	UU100 - Aubrac
Chovatel	:	Lukáš Miloslav,	Toužetín		
Majitel	:	Lukáš Miloslav,	Toužetín		
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y - - - - -			
OOO		284 372	ESPOIR		1209052537
OO		292 597	NEMO		1537055638
MOO		1529047311	FR ETOILE		1529047311
OTEC		ZAU 168	RAMSES		1220073295
OMO		281 299	ECLAIR		1209052537
MO		1214054321	FR JUPETTE		1214054321
MMO		1204046270	FR VALENTINE		1204046270
OOM		293 248	BELOT		1526223497
OM		292 622	GIBRAT		1211090019
MOM		1201054149	FR SONNETTE		1201054149
MATKA		1221078757	FR /1 ot.		1221078757
OMM		291 754	EVEREST		1209049483
MM		1215005344	FR LISBONNE		1215005344
MMM		1204033010	FR VENUS		1204033010
Vl.užit:nar: 43 *** kg Ve 120d: 210 kg Ve 210d: 344 kg V 365d: 472 kg / k íž: 0 cm					
P írustek od narození: 1133 / 93 Šourek: 39 cm					
V k p i ZV 435 dní aktuáln k 27.05.25 hmotnost: 504 kg výška v k íži: 131 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
BÝK	PE	pp 105	ru 105	ME 103	99 124 125 124 125
MATKA	PE	103	98	ME 101	104 114 115 114 114
OTEC	PE	108	100	ME 104	98 117 124 125 125
Hmot k íž TR KT OS UT CE					
656 / 140 25 24 22 8 79					
674 / 137 22 22 21 7 72					
LH: TR	9 /	/	7	KT /	/ / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /
Vady exteriér:	/	/	/		



Býci vy azení p ed základním výb rem

íslo		: 650143 042 CZ		JASAN Z TOUŽETÍNA		íslo katalogu:		3													
Dat.nar.		: 10.05.2024		Plemeno		: UU100 - Aubrac															
Chovatel		: Lukáš Miloslav, Toužetín																			
Majitel		: Lukáš Miloslav, Toužetín																			
QTL znaky		<table><tr><td>Rohy</td><td>Ataxie</td><td>Q204X</td><td>F94L</td><td>Nt821</td><td>C313Y</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	-	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
-	-	-	-	-	-																
OOO		292 642		VALSOU		1204026312															
OO		292 593		HERMES		1212038225															
MOO		1526457720		FR BAVIERE		1526457720															
OTEC		ZAU 165		RUBIS		1540130654															
OMO		292 594		FRIAND		1204026312															
MO		1533003376		FR IVOIRE		1533003376															
MMO		1529099542		FR EMERAUDE		1529099542															
OOM		294 394		FILOU		1210032731															
OM		261 958		LUTIN		1215111988															
MOM		1203015052		FR ULLA		1203015052															
MATKA		1218018352 FR /2 ot. 8352				1218018352															
OMM		261 960		ELEAZARD		1208018005															
MM		1214020610		FR JOLIE		1214020610															
MMM		1210032763		FR FAUVETTE		1210032763															
Vl.užit:nar: 39 *** kg Ve 120d: 189 kg Ve 210d: 305 kg V 365d: 434 kg / k íž: 125 cm																					
P írustek od narození: 1073 / 88 Šourek: 35 cm																					
V k p i ZV 410 dní aktuáln k 27.05.25 hmotnost: 449 kg výška v k íži: 125 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 101 100		ME 102 99		108 118 117 116															
MATKA		PE 106 93		ME 100 103		104 103 102 103		686 / 134 21 20 20 7 68													
OTEC		PE 92 108		ME 103 98		115 129 129 128		693 / 134 22 20 16 6 64													
Vy azen - d vod:p ed ZV-hm.365d																					

