

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Tichotová Michaela,Kvilda

. K.	íslo bý ka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	. P (g)	.od nar. RPH	Chovatel
1	378749 034	CZ AAA 050	29.03.24	G 100	644	142	1414	111	Tichotová Michaela,Kvilda
2	378746 034	CZ AAA 050	15.04.24	G 100	626	140	1439	108	Tichotová Michaela,Kvilda

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 enaše , 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 užtkové 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.

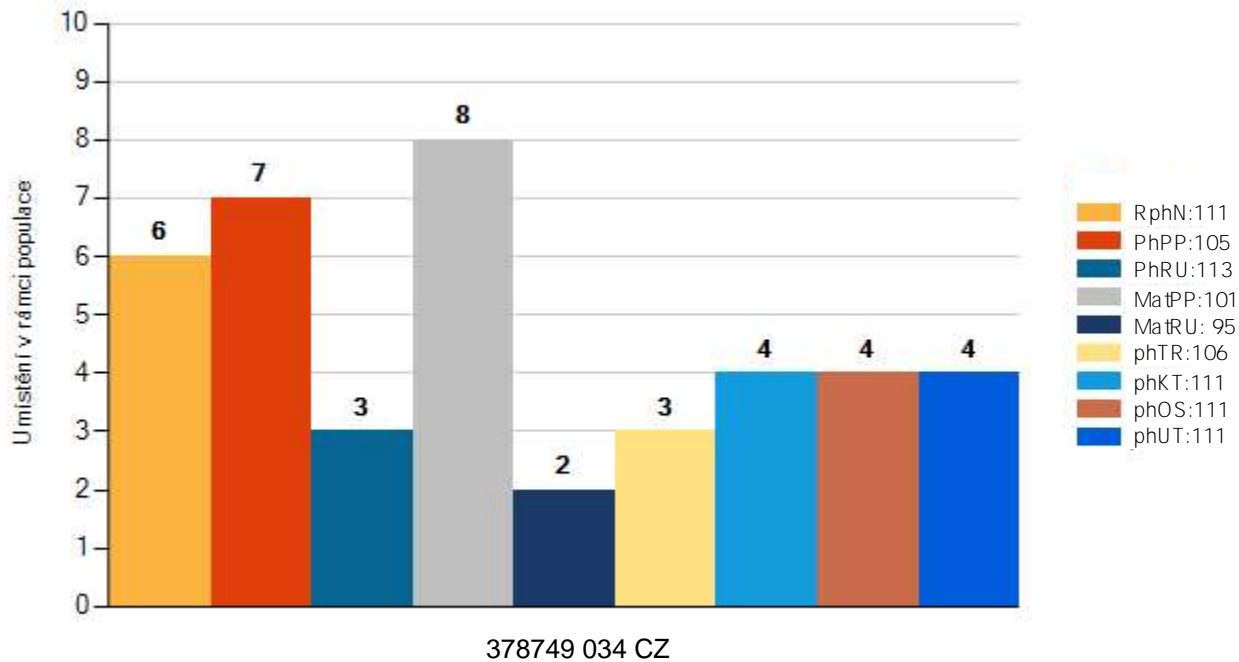
Schváleno výborem SCHMS dne 21.3.2006 v Hradištku pod Medníkem,
změněny schváleny 19.5.2025 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Rantíově.
Vstupuje v platnost dnem schválení.

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 : 378749 034 CZ		JASMÍN Z KVILDY		íslo katalogu: 1	
Dat.nar. : 29.03.2024		Plemeno : G 100 - Aberdeen angus			
Chovatel : Tichotová Michaela,Kvilda					
Majitel : Tichotová Michaela,Kvilda					
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y - - - - WT/WT -			
OOO ZAA 847		RED LAZY MC COWBOY CUT 26U		1441140	
OO ZAI 065		ZIP RED Z P ÍNA		268000817430031	
MOO 197961 931 CZ				268000197961931	
OTEC AAA 050		FOREST Z P ÍNA		268000133717034	
OMO ZAA 889		LOCKERLEY LEGEND F612		1441140	
MO 544161 931 CZ				268000544161931	
MMO 412150 931 CZ		RED		268000412150931	
OOM ZAA 848		HF EL TIGRE 28U		1469322	
OM ZAI 396		BATUL PAVAS		087000832881032	
MOM 196684 932 CZ		PAVLA PAVAS		087000196684932	
MATKA 576315 932 CZ /5 ot.		ENKA PAVAS		087000576315932	
OMM ZAA 511		LEVHARD RED Z CUNKOVA ET		253031070326	
MM 294287 932 CZ		TONKA PAVAS		087000294287932	
MMM 196669 932 CZ				087000196669932	
Vl.užit:nar: 43 ** kg Ve 120d: 217 kg Ve 210d: 335 kg V 365d: 559 kg / k íž: 0 cm					
P írustek od narození: 1414 / 111 Šourek: 39 cm					
V k p i ZV 458 dní aktuáln k 28.05.25 hmotnost: 644 kg výška v k íži: 142 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
BÝK PE 105 113 ME 101 95 106 111 111 111 Hmot k íž TR KT OS UT CE					
MATKA PE 101 108 ME 103 95 110 107 106 107 798 / 145 25 23 23 8 79					
OTEC PE 108 115 ME 101 94 109 115 114 113 674 / 133 23 22 23 8 76					
LH: TR 8 / 8/10 KT 6/ 7/ 6 OS 6/ 7/ 6 UT 7 Celkem: 71 Kon etiny: 6/ 5/ 6/ 5/ 5					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.				Výsledek výběru: INS+PRP	



íslo		: 378746 034 CZ		JAREK RED Z KVILDY		íslo katalogu:		2													
Dat.nar.		: 15.04.2024		Plemeno		: G 100		- Aberdeen angus													
Chovatel		: Tichotová Michaela,Kvilda																			
Majitel		: Tichotová Michaela,Kvilda																			
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>WT/WT</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	-	-	-	-	WT/WT	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
-	-	-	-	WT/WT	-																
OOO		ZAA 847		RED LAZY MC COWBOY CUT 26U		1441140															
OO		ZAI 065		ZIP RED Z P ÍNA		268000817430031															
MOO		197961		931 CZ		268000197961931															
OTEC		AAA 050		FOREST Z P ÍNA		268000133717034															
OMO		ZAA 889		LOCKERLEY LEGEND F612		1441140															
MO		544161		931 CZ		268000544161931															
MMO		412150		931 CZ RED		268000412150931															
OOM		ZAA 694		RED BRYLOR TALISKER 202T		1410189															
OM		PAA 504		ZAPATA RED Z RADHOSTIC ET		398000795556031															
MOM		299431		931 CZ ET		398000299431931															
MATKA		664263 931 CZ /6 ot. CITA RED Z RADHOSTIC				398000664263931															
OMM		270 346		RED FINE LINE MULBERRY 26P		1237972															
MM		360335		931 CZ RED ET		398000360335931															
MMM		792903		CA RED TOWAW PRINCESS 17D		792903															
Vl.užit:nar: 39 ** kg Ve 120d: 252 kg Ve 210d: 361 kg V 365d: 568 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1439 / 108 Šourek: 43 cm																					
V k p i ZV 441 dní aktuáln k 28.05.25 hmotnost: 626 kg výška v k íži: 140 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 111 110		ME 96 98		108 112 112 112															
MATKA		PE 104 91		ME 95 111		95 99 101 100		730 / 144 20 19 18 6 63													
OTEC		PE 108 115		ME 101 94		109 115 114 113		674 / 133 23 22 23 8 76													
LH: TR 8 / 8/10 KT 7/ 8/ 7 OS 7/ 7/ 7 UT 8 Celkem: 77 Kon etiny: 5/ 5/ 5/ 6/ 5																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.					Výsledek výb ru: INS+PRP																

