

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Hodina František, Ing., Záblatí

Číslo K. výk.	Otec st. reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K. cm	P. (g)	Pod RPH	nar.	Chovatel
1 335421 034 CZ ISI 680 07.12.23 SM100 746 142 1499 113									Hodina František, Ing., Záblatí
2 335422 034 CZ ZIL 899 29.03.24 Y 100 482 132 1219 100									Hodina František, Ing., Záblatí

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spojitány 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 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 ád pro základní výb ry býk

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výb rové komise (SCHMS). Tato reklamační písemnou nebo ústní formou. Podmínkou reklamační je být pouze konečný výsledek výběru (vybrání, odrobení, vyazení), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býk vyzve předseda výb rové komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamační se podává písemně (e-mailem) nejpozději následující den po provedení výběru a to editeli svazu, editeli PK a členům výb rové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výb rové komise a majitelem býka je býk odroben a bude proveden nový základní výběr. Provedení nového základního výběru je podmínkou složením kauce 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na účet SCHMS nejpozději do 10-ti kalendářních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí povodní verdikt výb rové komise a reklamační se dále neeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamační, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V tšínové složení komise nesmí být totožné se složením 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 výb rový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno povodní rozhodnutí výb rové 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 výb rové 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 výb rové komise se váže ke konkrétnímu zvířeti v konkrétním ose a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

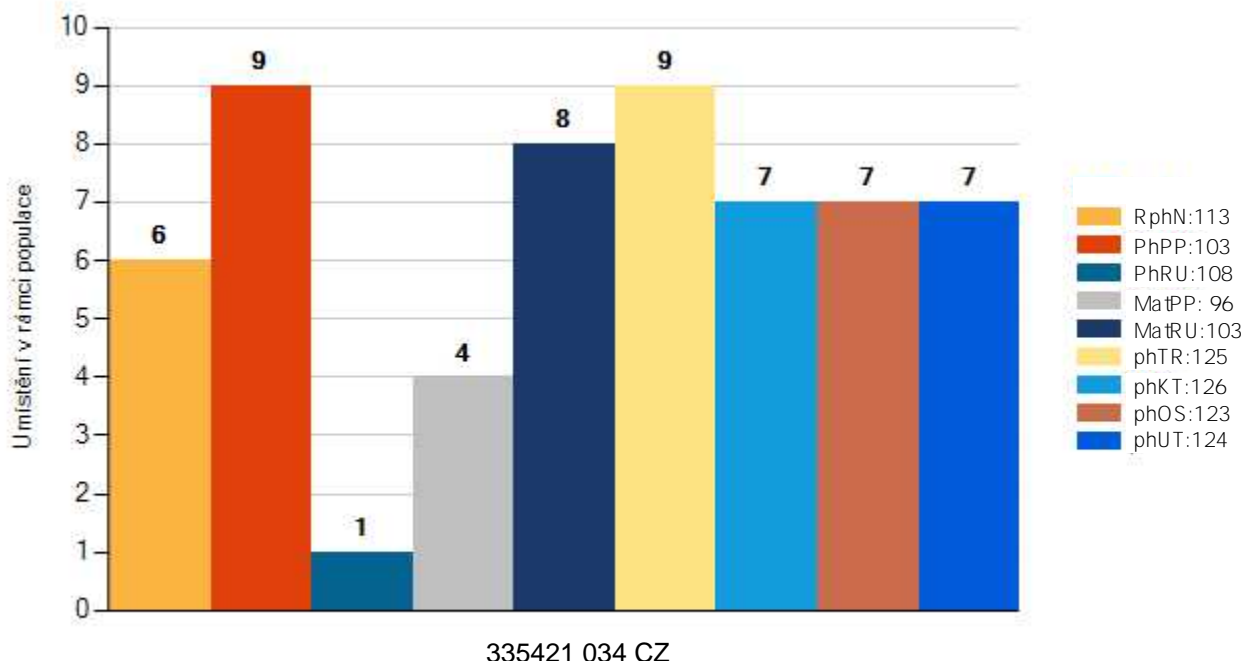
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019
Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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, při němž 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 Těšnov 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 : 335421 034 CZ		IAMAJ AN ZE ZÁBLATÍ PP*		íslo katalogu: 1	
Dat.nar. : 07.12.2023		Plemeno : SM100 - Masný simentál			
Chovatel : Hodina František,Ing.,Záblatí					
Majitel : Hodina František,Ing.,Záblatí					
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y PP - - - - -			
OOO ZSI 807		CURAHEEN TYSON ET R		171059840126	
OO ZMS 201		ZENTRUM VOD ANSKÝ P		145000836371031	
MOO 181049 931 CZ		NORMA VOD ANSKÁ P		145000181049931	
OTEC ISI 680		FLOP AGROCHYT PP		392000082763064	
OMO ZSI 955		CELTIC ROCK ET R		171059840126	
MO 543937 961 CZ		ANGELA AGROCHYT P		392000543937961	
MMO 341436 961 CZ		JISKRA AGROCHYT P		392000341436961	
OOM 286 669		TISET DARWIN P		26466-00121	
OM ZMS 691		CURAHEEN GUNSHOT P		171059830538	
MOM 171059830307 IE		CURAHEEN CHEYENNE ET		171059830307	
MATKA 870225 931 CZ /1 ot. PP		453000870225931			
OMM ZSI 178		JI ÍK VOD ANSKÝ P		145287117144	
MM 582415 931 CZ		BÁRA ZE ZÁBLATÍ PP		453000582415931	
MMM 453420 931 CZ		VER A ZE ZÁBRDÍ PP		413000453420931	
Vl.užit:nar: 37 ** kg Ve 120d: 209 kg Ve 210d: 331 kg V 365d: 573 kg / k íž: 138 cm P írustek od narození: 1499 / 113 Šourek: 42 cm V k p i ZV 502 dní aktuáln k 24.03.25 hmotnost: 746 kg výška v k íži: 142 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
	pp ru	pp ru	TR KT OS UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE	
BÝK	PE 103 108	ME 96 103	125 126 123 124		
MATKA	PE 97 109	ME 101 103	111 116 117 116	406 / 125 27 22 23 8 80	
OTEC	PE 105 116	ME 89 106	130 130 128 130	775 / 145 29 24 23 8 84	
LH: TR 7 / 8/10 KT 7/ 7/ 7 OS 7/ 7/ 7 UT 8 Celkem: 75 Kon etiny: 6/ 5/ 6/ 6/ 6					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.			Výsledek výb ru: INS+PRP		



íslo		: 335422 034 CZ		JAS ZE ZÁBLATÍ P*		íslo katalogu:		2													
Dat.nar.		: 29.03.2024		Plemeno		: Y 100		- Limousine													
Chovatel		: Hodina František, Ing., Záblatí																			
Majitel		: Hodina František, Ing., Záblatí																			
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>P*</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
P*	-	-	-	-	-																
OOO		279 904		C.N.MOSKITO P		05.803 96113															
OO		ZIL 146		C.N.MATEO PP		05.353 09827															
MOO		579432409 DE		C.N.CITA P		05.794 32409															
OTEC		ZIL 899		FANDA Z POLICE PP		530000645689051															
OMO		PLM 403		DONOVAN V		05.803 96113															
MO		1267438171 DE		P*		12.674 38171															
MMO		1260756334 DE		NINA PP		12.607 56334															
OOM		ZLI 553		RYDE URANOS P		57065-00457															
OM		ZLI 551		BOLIDE P		8700840992															
MOM		8700840734 FR		VALSE		8700840734															
MATKA		496382 931 CZ /8 ot.				455000496382931															
OMM		ZLI 743		ROCKSTAR		1930599372															
MM		396489 931 CZ		UNIE Z LAŽIŠT		408000396489931															
MMM		6503886426 FR		BALLERINE		6503886426															
Vl.užit:nar: 43 ** kg Ve 120d: 196 kg Ve 210d: 300 kg V 365d: 488 kg / k íž: 132 cm																					
P írustek od narození: 1219 / 100 Šourek: 37 cm																					
V k p i ZV 389 dní aktuáln k 24.03.25 hmotnost: 482 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 101 106 ME 99 102		96 98 98 98																	
MATKA		PE 105 95 ME 94 104		102 98 97 98		678 / 144 25 21 20 7 73															
OTEC		PE 96 117 ME 100 102		91 98 100 98		663 / 141 27 24 24 8 83															
LH: TR 6 / 6/ 5 KT 6/ 6/ 6 OS 5/ 6/ 5 UT 6 Celkem: 57 Kon etiny: 5/ 4/ 5/ 6/ 6																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.				Výsledek výb ru: PRP																	

