

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Nováková Hana, Sirá

Číslo K. výk.	Otec st. reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K. cm	P. (g)	Pod RPH	nar.	Chovatel
1 157282 035 CZ ISI 138	12.03.24	SM100	604	133	1516	106	Nováková Hana, Sirá		
2 157283 035 CZ ISI 938	23.03.24	SM100	610	134	1551	107	Nováková Hana, Sirá		

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 výběrův býk

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výběrové komise (SCHMS). Tato reklamační může mít písemnou nebo ústní formu. Předmětem reklamační může být pouze konečný výsledek výběru (výběr, odroben, vyazen), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býk vyzve předseda výběrové 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 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 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 převodní verdikt výběrové 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 výběrový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno převodní 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 přivšem 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 ose a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

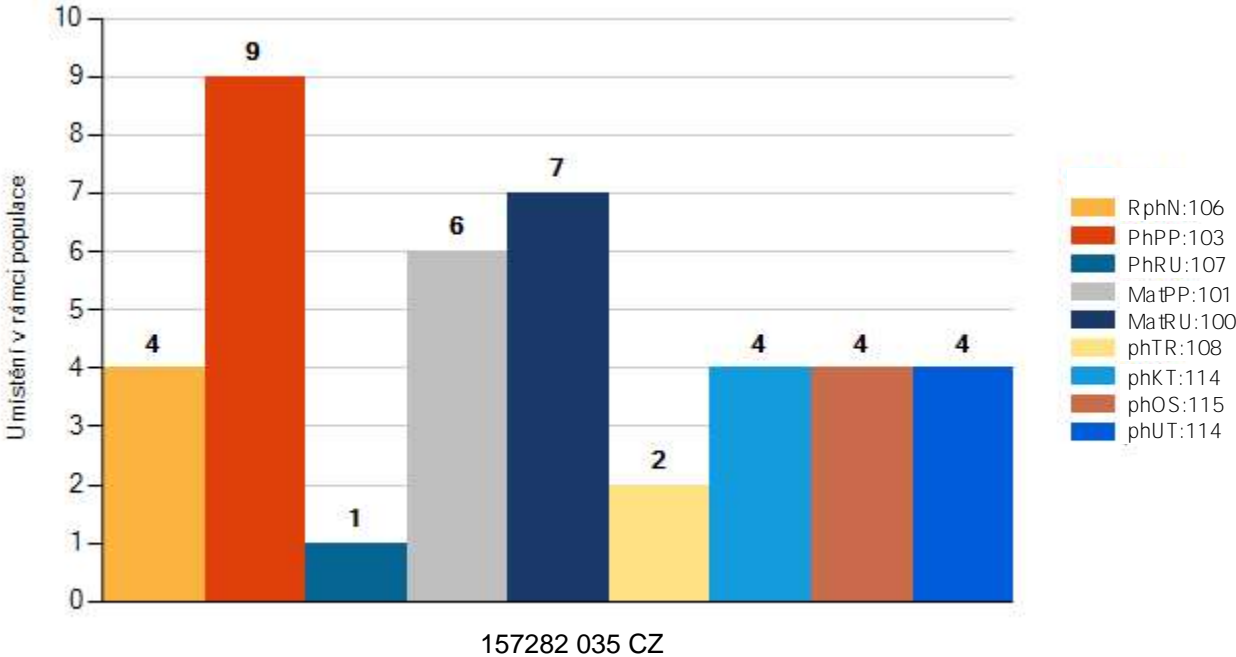
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změněny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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, 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		: 157282 035 CZ		JACK ZE SIRÉ P*		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 12.03.2024		Plemeno		: SM100		- Masný simentál													
Chovatel		: Nováková Hana,Sirá																			
Majitel		: Nováková Hana,Sirá																			
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		285 106		CRUGMELYN BREIN 10		M076493															
OO		289 655		KILBRIDE FARM GERNOT 15 P		M089158															
MOO		906234424724 UK		KILBRIDE FARM LAURA 5V P		F084601															
OTEC		ISI 138		COOSE JERICHO P		I001991															
OMO		270 528		CARNKERN TITAN		M076493															
MO		171059890254 IE		CURAHEEN BRIGHT EYES ET		171059890254															
MMO		151420930180 IE		RACEVIEW MERLE-BEAUTY		151420930180															
OOM		ZSI 400		HEDETOFT UNITED P		80185-00096															
OM		ZSI 706		VINGEGAARD EXCELSIOR P		41524-01311															
MOM		4152400920 DK		VINGEGAARD SAVANA P		41524-00920															
MATKA		502819 932 CZ /4 ot. CANDY FM P				421000502819932															
OMM		ZSI 106		HELD P		14.008 67735															
MM		111644 942 CZ		P		061000111644942															
MMM		843 942 CZ		P		061000000843942															
Vl.užit:nar: 40 ** kg Ve 120d: 236 kg Ve 210d: 377 kg V 365d: 594 kg / k íž: 133 cm																					
P írustek od narození: 1516 / 106 Šourek: 41 cm																					
V k p i ZV 398 dní aktuáln k 19.03.25 hmotnost: 604 kg výška v k íži: 133 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 103 107		ME 101 100		108 114 115 114															
MATKA		PE 100 93		ME 107 107		105 103 103 103		840 / 148 24 19 19 7 69													
OTEC		PE 92 118		ME 106 96		112 125 127 125		/													
LH: TR 5 / 6/10 KT 6/ 7/ 6 OS 6/ 6/ 6 UT 6 Celkem: 64 Kon etiny: 5/ 5/ 5/ 6/ 5																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.				Výsledek výběru: INS+PRP																	



íslo	:	157283 035 CZ	JAGER ZE SIRÉ P*	íslo katalogu:	2												
Dat.nar.	:	23.03.2024	Plemeno	:	SM100 - Masný simentál												
Chovatel	:	Nováková Hana,Sirá															
Majitel	:	Nováková Hana,Sirá															
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	292 765	SLIEVENAGH EXTRA SPECIAL 13			M084141												
OO	291 727	MANOR PARK HANSOME 16			M092520												
MOO	586515300049	UK	MANOR PARK DAYDREAM		F107605												
OTEC	ISI 938	CLONAGH LUCKY HANSOME ET			213054181597												
OMO	285 107	BANWY T-REX			M084141												
MO	221283350796	IE	CLONAGH ABSOLUTELY FABULOUS		221283350796												
MMO	221283590609	IE	CLONAGH SHANIE BABE ET		221283590609												
OOM	ZMS 280	KLITGÁRDENS EMIL P			69488-00073												
OM	ZMS 264	LYKKE ICEMAN P			41344-00507												
MOM	4134400374	DK	LYKKE CADETT R		41344-00374												
MATKA	651317 932 CZ /2 ot.	RIHANA ZE SIRÉ PP			501000651317932												
OMM	ZMS 442	HANNIBAL DW PP			05.364 12886												
MM	540877 932 CZ	TEREZA ZE SIRÉ P			501000540877932												
MMM	502821 932 CZ	CECILKA FM P			421000502821932												
Vl.užit:nar: 50 ** kg Ve 120d: 213 kg Ve 210d: 345 kg V 365d: 617 kg / k íž: 134 cm																	
P írustek od narození: 1551 / 107 Šourek: 41 cm																	
V k p i ZV 387 dní aktuáln k 19.03.25 hmotnost: 610 kg výška v k íži: 134 cm																	
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																	
	pp	ru	pp	ru	TR KT OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE												
BÝK	PE	96 108	ME	99 97	102 104 105 105												
MATKA	PE	101 107	ME	98 103	104 102 103 102	702 /	145	19	19	15	6	59					
OTEC	PE	98 104	ME	95 96	99 106 107 107	/											
LH: TR 6 / 7/10 KT 7/ 8/ 8 OS 8/ 7/ 7 UT 7 Celkem: 75 Kon etiny: 6/ 4/ 4/ 7/ 4																	
Vady exteriér: ZAK/ VS/ / Výsledek výb ru: INS+PRP																	

