

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 18.06.2025 13:00

Šilhanová Marie, Nová Ves

. K.	íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	P (g)	Pod RPH	nar. Chovatel
1	79986 024 CZ	ISI 738	24.04.24	SM100	606	139	1403	102	Šilhanová Marie, Nová Ves
2	79989 024 CZ	ISI 738	18.05.24	SM100	582	137	1424	104	Šilhanová Marie, Nová Ves

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány 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 řád pro základní výběr ry býk

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výběrové komise (SCHMS). Podmínkou reklamace je, že musí být konečný výsledek výběru (vybrán, 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). Reklamacie se podává písemně (e-mailem) 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 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 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.

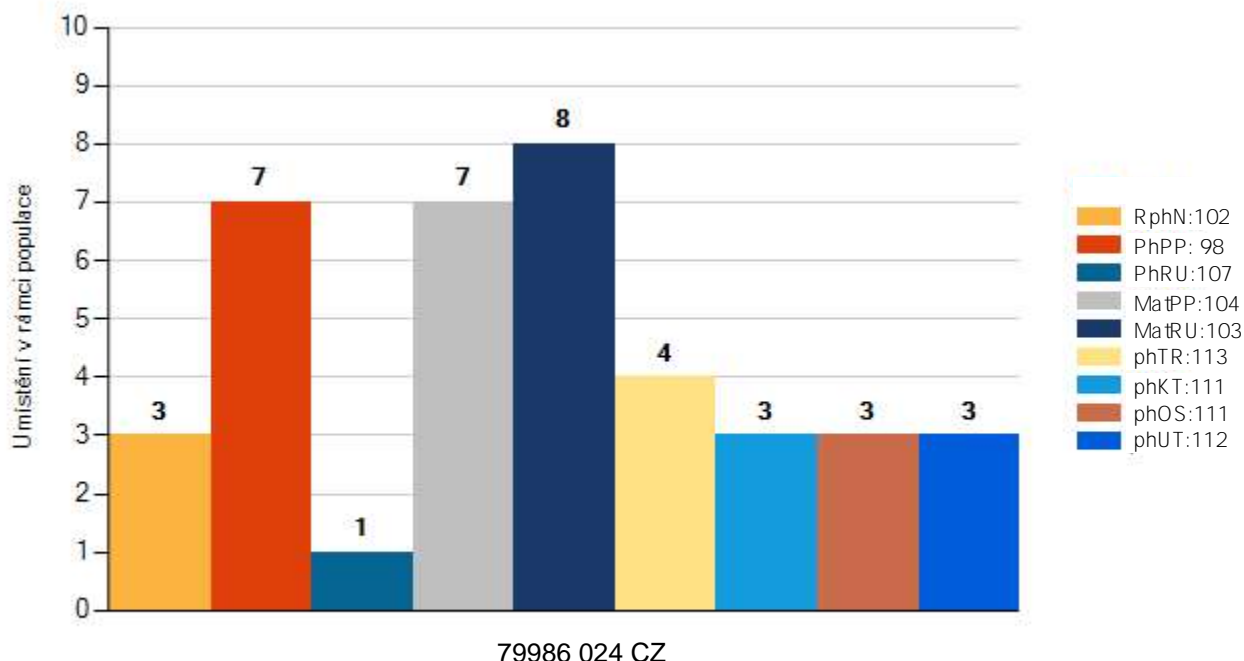
Schváleno výborem SCHMS dne 21.3.2006 v Hradištku pod Medníkem,
změněny schváleny 19.5.2025 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Rantíově.
Vstupuje v platnost dnem schválení.

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	:	79986 024 CZ	JI ÍK Z NOVÉ VSI P*	íslo katalogu:	1										
Dat.nar.	:	24.04.2024	Plemeno	:	SM100 - Masný simentál										
Chovatel	:	Šilhanová Marie,Nová Ves													
Majitel	:	Šilhanová Marie,Nová Ves													
QTL znaky		<div>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</div> <div>p* - - - - -</div>													
OOO	ZMS 280	KLITGÁRDENS EMIL P	69488-00073												
OO	ZMS 264	LYKKE ICEMAN P	41344-00507												
MOO	4134400374 DK	LYKKE CADETT R	41344-00374												
OTEC	ISI 738	FLAWER AGROCHYT PP	392000082766064												
OMO	ZMS 275	DELFUR DECIDER 12 R	69488-00073												
MO	658186 961 CZ	CLAUDIA AGROCHYT P*	392000658186961												
MMO	444367 931 CZ	VALERIE VOD ANSKÁ P	145000444367931												
OOM	ZSI 829	LANGO AUGUST/ATOS PP	17701-00844												
OM	ZSI 568	LYKKE DIXIE PP	41344-00399												
MOM	4134400195 DK	LYKKE PHILADELPHIA P	41344-00195												
MATKA	353184 921 CZ /9 ot. P*	434000353184921													
OMM	ZSI 249	KASA P	037487107198												
MM	162458 921 CZ	P	263000162458921												
MMM	10246 617 CZ	VOKÁ P	263617010246												
Vl.užit:nar: 49 ** kg Ve 120d: 246 kg Ve 210d: 378 kg V 365d: 568 kg / k íž: 0 cm															
P írustek od narození: 1403 / 102 Šourek: 44 cm															
V k p i ZV 420 dní aktuáln k 26.05.25 hmotnost: 606 kg výška v k íži: 139 cm															
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ															
	pp	ru	pp	ru	TR KT OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE										
BÝK	PE	98 107	ME	104 103	113 111 111 112										
MATKA	PE	94 97	ME	112 104	105 106 106 107	833 /	151	26	21	21	7	75			
OTEC	PE	97 110	ME	96 110	115 107 105 107	934 /	155	29	25	25	9	88			
LH: TR 7 / / 9 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /															
Vady exteriér: / / /															



íslo		: 79989 024 CZ		JENDA Z NOVÉ VSI PP*		íslo katalogu:		2													
Dat.nar.		: 18.05.2024		Plemeno		: SM100 - Masný simentál															
Chovatel		: Šilhanová Marie,Nová Ves																			
Majitel		: Šilhanová Marie,Nová Ves																			
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>PP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	PP	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
PP	-	-	-	-	-																
OOO		ZMS 280		KLITGÁRDENS EMIL P		69488-00073															
OO		ZMS 264		LYKKE ICEMAN P		41344-00507															
MOO		4134400374 DK		LYKKE CADETT R		41344-00374															
OTEC		ISI 738		FLAWER AGROCHYT PP		392000082766064															
OMO		ZMS 275		DELFUR DECIDER 12 R		69488-00073															
MO		658186 961 CZ		CLAUDIA AGROCHYT P*		392000658186961															
MMO		444367 931 CZ		VALERIE VOD ANSKÁ P		145000444367931															
OOM		ZSI 713		VINGEGAARD COLUMBUS PP		41524-01197															
OM		ZMS 261		VINGEGAARD IMPERIAL PP		41524-01456															
MOM		4152401207 DK		VINGEGAARD CASSIIOEIA P		41524-01207															
MATKA		510886 921 CZ /4 ot. P		434000510886921																	
OMM		ZSI 568		LYKKE DIXIE PP		41344-00399															
MM		331751 921 CZ		VILMA Z NOVÉ VSI P		434000331751921															
MMM		222046 921 CZ		P		263000222046921															
Vl.užit:nar: 51 ** kg Ve 120d: 229 kg Ve 210d: 362 kg V 365d: 571 kg / k íž: 137 cm																					
P írustek od narození: 1424 / 104 Šourek: 42 cm																					
V k p i ZV 396 dní aktuáln k 26.05.25 hmotnost: 582 kg výška v k íži: 137 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot	k íž	TR	KT	OS	UT	CE					
BÝK	PE	97	108	ME	98	101	107	106	106	107											
MATKA	PE	94	96	ME	96	98	96	93	93	94	734	/	150	22	18	15	6	61			
OTEC	PE	97	110	ME	96	110	115	107	105	107	934	/	155	29	25	25	9	88			
LH: TR 7 / / 9 KT / / OS / / UT Celkem:										Kon etiny: / / / / /											
Vady exteriér: / / /																					

