

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Nemleinová Hana, Filipov

Býci vyazení před základním výběrem

. K.	íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	Body VT HM	Chovatel	D vod vy azení
1	648280 042 CZ	ISI 936	07.01.24	SM100	5 1	Nemleinová Hana, Filipov	před ZV-hm.365d
2	648293 042 CZ	PSI 853	11.02.24	SM100	6 2	Nemleinová Hana, Filipov	před ZV-hm.365d

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 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 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 (vybrán, odroben, vyazen), 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.

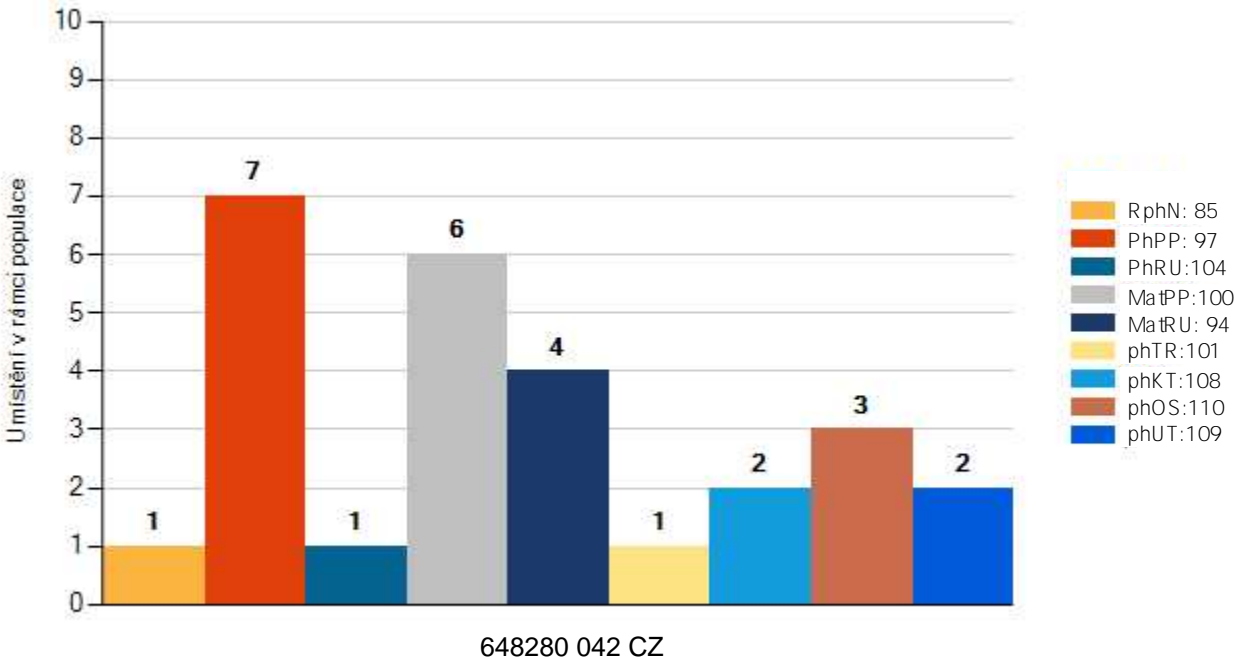
Informace uvedené v katalogu k základnímu výběru byly sestaveny na základě podkladů z kontroly užitečnosti SCHMS, laboratoře imunogenetiky a s využitím údajů poskytnutých jednotlivými chovateli. Jejich správnost je relevantní k datu sestavení katalogu, při němž v průběhu základních výběrů (ZV) může dojít 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
--	--	---

Býci vy azení p ed základním výb rem

íslo		: 648280 042 CZ		JAN Z FILIPOVA V*		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 07.01.2024		Plemeno		: SM100		- Masný simentál													
Chovatel		Nemleinová Hana,Filipov																			
Majitel		Nemleinová Hana,Filipov																			
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		272 835		MAJOR VOD ANSKÝ P		145000624436031															
OO		ZMS 443		SNEUMGAARD IMPERATOR PP		80164-00278															
MOO		8016400196 DK		SNEUMGAARD CHRISTIANE P		80164-00196															
OTEC		ISI 936		WOLFSTAR KOLISI 19 P		M100066															
OMO		292 658		TEAM CELTIC 11		145000624436031															
MO		560498202320 UK		WOLFSTAR FORGET ME NOT		F112457															
MMO		542191301134 UK		DIRNANEAN SHIELA S19		F079922															
OOM		281 859		BAKKELY GENERAL P		89578-00227															
OM		ZMS 279		BAKKELY JIMBALAYA PP		89578-00254															
MOM		8957800121 DK		BAKKELY VELVET P		89578-00121															
MATKA		199690 942 CZ /4 ot. P		436000199690942																	
OMM		ZSI 284		HOLM ULRICK P		36545-00514															
MM		149951 942 CZ		ULI KA Z PODLESÍ P		061000149951942															
MMM		129845 942 CZ		P		061000129845942															
Vl.užit:nar: 52 *** kg Ve 120d: 202 kg Ve 210d: 346 kg V 365d: 468 kg / k íž: 134 cm																					
P írustek od narození: 1097 / 85 Šourek: 0 cm																					
V k p i ZV 488 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 538 kg výška v k íži: 138 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot	k íž	TR	KT	OS	UT	CE					
BÝK	PE	97	104	ME	100	94	101	108	110	109											
MATKA	PE	99	105	ME	92	93	104	100	99	100	749	/	153	22	20	17	6	65			
OTEC	PE	94	102	ME	102	93	97	115	122	118	/										
										Vy azen - d vod:p ed ZV-hm.365d											



íslo		: 648293 042 CZ		JULDA Z FILIPOVA V*		íslo katalogu: 2			
Dat.nar.		: 11.02.2024		Plemeno		: SM100 - Masný simentál			
Chovatel		: Nemleinová Hana,Filipov							
Majitel		: Nemleinová Hana,Filipov							
QTL znaky		<div><div>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</div><div>P* - - - - -</div></div>							
OOO		288 807		ENJOY LYSTHAUGARD P		74709-00170			
OO		ISI 356		STENBAKKEN'S NOX P		75658-00248			
MOO		7565800096 DK		STENBAKKENS CENDI P		75658-00096			
OTEC		PSI 853		GIBON Z DROUHAV E P*		199000018774035			
OMO		ZSI 611		REPPY Z MALEŠIC P		74709-00170			
MO		350090 932 CZ		P*		199000350090932			
MMO		287586 932 CZ		P*		199000287586932			
OOM		ZSI 445		LYKKE BRUMME P		41344-00368			
OM		PMS 616		ZEUS ŠUMAVSKÝ PP		158000760175032			
MOM		17227 932 CZ		P		158000017227932			
MATKA		229535 942 CZ /1 ot. P				436000229535942			
OMM		ZMS 279		BAKKELY JIMBALAYA PP		89578-00254			
MM		183959 942 CZ		CITA Z FILIPOVA P		436000183959942			
MMM		149945 942 CZ		UPOLINKA Z PODLEŠÍ P		061000149945942			
Vl.užit:nar: 53 *** kg Ve 120d: 227 kg Ve 210d: 366 kg V 365d: 484 kg / k íž: 0 cm									
P írustek od narození: 1140 / 85 Šourek: 0 cm									
V k p i ZV 453 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 518 kg výška v k íži: 138 cm									
PLEMENNÉ HODNOTY									
LINEARNÍ HODNOCENÍ									
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE	
BÝK		PE 100 108		ME 101 99		98 97 96 96			
MATKA		PE 100 104		ME 96 99		102 96 94 96		728 / 150 23 18 16 6 63	
OTEC		PE 103 106		ME 104 99		95 97 98 97		648 / 138 24 18 18 6 66	
Vy azen - d vod:p ed ZV-hm.365d									

