

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝB RU**dne 20.10.2023 16:00****Farka Martin,Todn**

.	ísllo k.	Otec bý ka	Datum st.reg.	Plem. narození	HM. kg	K . cm	P . (g)	od nar. RPH	Chovatel
1	272550	034 CZ	ZIL	608 24.07.22	Y 100	606 140	1303 110		Farka Martin,Todn

Plemenenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spo ítány k 30.09.2023

Vysv tlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

ET	- bý ek narozen po embryotrasferu
RED	- zbarvení red angus
P,V	- bezrohý / volný roh (* - testováno testem DNA)
PP	- bezrohý – homozygot (stanovenno testem DNA)
R	- rohatý (* - testováno testem DNA)

Vysv tlivky ke OTL 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

- pro polní test v období 2018 – 2023 .

- pro lineární hodnocení pouze býci odchovaní v roce 2023 .

pásmo	Pozice býka v rámci populace	zkratka	Popis údaje v grafu
10	býk patí hodnotou RPH do 10 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphT	RPH pro p ír stek v testu
9	býk patí hodnotou RPH do 20 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphN	RPH pro životní p ír stek
8	býk patí hodnotou RPH do 30 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpPP	RPH pro p ímý efekt porody
7	býk patí hodnotou RPH do 40 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpRU	RPH pro p ímý efektr st
6	býk patí hodnotou RPH do 50 % nejlepších býk v daném ukazateli	MatPP	RPH pro maternální efekt porody
5	býk patí hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli	MatRU	RPH pro maternální efektr st
4	býk patí hodnotou RPH do 60 % nejlepších býk v daném ukazateli	phTR	RPH pro lineární hodnocení t l. rámcem
3	býk patí hodnotou RPH do 70 % nejlepších býk v daném ukazateli	phKT	RPH pro lineární hodnocení kap. t la
2	býk patí hodnotou RPH do 80 % nejlepších býk v daném ukazateli	phOS	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk patí hodnotou RPH do 90 % nejlepších býk v daném ukazateli	phUT	RPH pro lineární hodnocení užit typ

Hlavní selek ní kriteria 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 užitkové 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 výběru 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 zevnějšku zvířat.

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** – hodnoti 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. Odchylky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Délka a úhel spěnky přední končetiny** – hodnoti 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. Odchylky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Postoj zadních končetin ze zadu** – hodnoti se při pohledu ze zadu; zpravidla několikrát, aby se eliminoval nesprávný popis, který vychází z momentálního špatného postavení zvířete. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchylky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Zaúhlení zadních končetin** - hodnoti se při pohledu zboku; pozorován je úhel hlezenního kloubu, celková motorika zvířat z ní vyplývající.
- **Délka a úhel spěnky zadní končetiny** – hodnoti 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. Odchylky 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 reklamací proti rozhodnutí výbory komise (SCHMS). Tato reklamace může mít písemnou nebo ústní formu. Předem tím reklamace může být pouze konečný výsledek výbory (vybrán, odvolán, vyřazen), nikoliv nesouhlas s hodnocením daného býka. Po skončení základního výbory býk vyzve předsedu výbory komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamace se podává písemně (emilem) nejdříji následující den po provedení výbory a to editeli svazu, editeli PK a len může výbory komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jméno majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býk (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výbory komise a majitelem býka je býk odvolán a bude proveden nový základní výborek. Provedení nového základního výbory je podmíněno složením kauce 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na účet SCHMS nejdříji do 10-denního kalendářního dne od dne provedení základního výbory. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí případný výborek výbory komise a reklamace se dále neví. Nový základní výborek se uskuteční do 30-denního období od sporného výbory na místě, kde byla podána reklamace, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V tiskové 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 závěr nového základního výbory je sepsán nový výborek protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno případným rozhodnutí výbory komise, propadá kauce ve prospěch SCHMS, v opačném případě se vrátí majiteli býka do 10-denního kalendářního dne od provedení nového základního výbory. Náklady spojené s novým základním výborem (zejména cestovné len výborek komise, případně oprávněné nároky spojené s odměnou za odvedenou práci) nese strana, která při svém rozhodnutí i jednání nebyla v právu. Tyto náklady jsou zůstatkovány na základě vystavené faktury zaslanné druhé straně nejdříji do 14 dnů od provedení opakování základního výborek. V každém případě se o reklamaci vede písemný zápis. Rozhodnutí výbory komise se váže ke konkrétnímu zvířeti v konkrétním ase a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

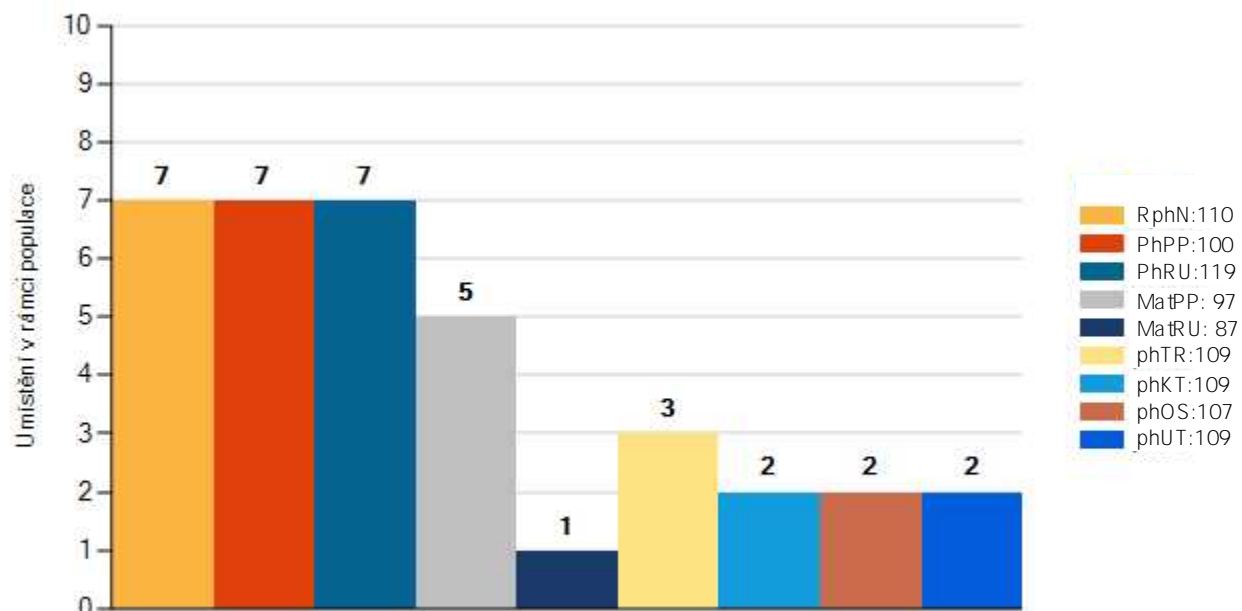
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradčanech pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019
Gremiem předsedů rad plemenných knih v Hradčanech pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

Informace uvedené v katalogu k základnímu výborek byly sestaveny na základě podkladu z kontroly užitkovosti SCHMS, laboratorie imunogenetiky a s využitím údajů poskytnutých jednotlivými chovateli. Jejich správnost je relevantní k datu sestavení katalogu, případně v pravoboku základních výborek (ZV) může dojít ke změnám některých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé přítomni ZV upozorněni u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. SCHMS nenese žádnou odpovědnost (přímo ani nepřímo) za případné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.



Sekretariát SCHMS Praha Třnov 17 110 00 Praha 1	editel Plemenné knihy Jan Kopecký Tel.: +420 724 007 862 E-mail: kopecky@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice
Pověřený zástupce editora PK Alena Birová Tel.: +420 774 127 184 E-mail: pk@cschms.cz	editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Administrace PK - Nina Honová Tel.: +420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz

ílo	272550 034 CZ	R*	ílo katalogu:	1						
Dat.nar.	24.07.2022	Plemeno	: Y 100	- Limousine						
Chovatel	Farka Martin,Todn									
Majitel	Farka Martin,Todn									
QTL znaky	Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y									
	R*	-	-	F/F						
				-						
OOO	ZLM 410	FRISSON P		2311392040						
OO	291 199	LEADER P		2424504344						
MOO	2424529925 FR	EDRIS PS		2424529925						
OTEC	ZIL 608	NEPAL P		2424667546						
OMO	285 144	AQUITAIN		2311392040						
MO	2424529887 FR	ETANE		2424529887						
MMO	2424516087 FR	BLONDE		2424516087						
OOM	270 815	INDECIS		2293004195						
OM	ZLI 560	ON-DIT		3615069746						
MOM	3690006248 FR	FRANCHON		3690006248						
MATKA	530802 931 CZ /6 ot. ABBA Z TODN			397000530802931						
OMM	ZLI 617	PRADO VFU		007000501431081						
MM	373977 961 CZ	SORBONA VODENSKÁ		396000373977961						
MMM	6503494879 FR	VIKIE		6503494879						
Vl.užit:nar:	47 *** kg	Ve 120d:	221 kg	Ve 210d:	320 kg	V 365d:	527 kg	/ k íž:	138 cm	
P írustek od narození:	1303 / 110							Šourek:	37 cm	
V k p i ZV	453 dní aktuáln	k	26.09.23 hmotnost:	606 kg	výška v k íži:	140 cm				
	PLEMENNÉ HODNOTY					LINEARNÍ HODNOCENÍ				
BÝK	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE	
BÝK	PE	100	119	ME	97	87	109	109	107	109
MATKA	PE	101	103	ME	88	103	96	97	95	95
OTEC	PE	107	128	ME	101	76	123	123	119	124
LH:	TR	8	/	/	KT	/	/	OS	/	UT
								Celkem:	Kon etiny:	/ / / /



272550 034 CZ