

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝB RU**dne 20.10.2023 15:00****Klusá ek Stanislav, Suchdol nad Lužnicí**

. K.	ísllo bý ka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem. HM.	K . P . kg cm (g)	od nar. RPH	Chovatel
1	291958	034 CZ	ZIL 152	18.09.22 Y	100 485 134	1184 98	Klusá ek Stanislav, Suchdol nad Lužnicí

Plemenenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spořitány 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.

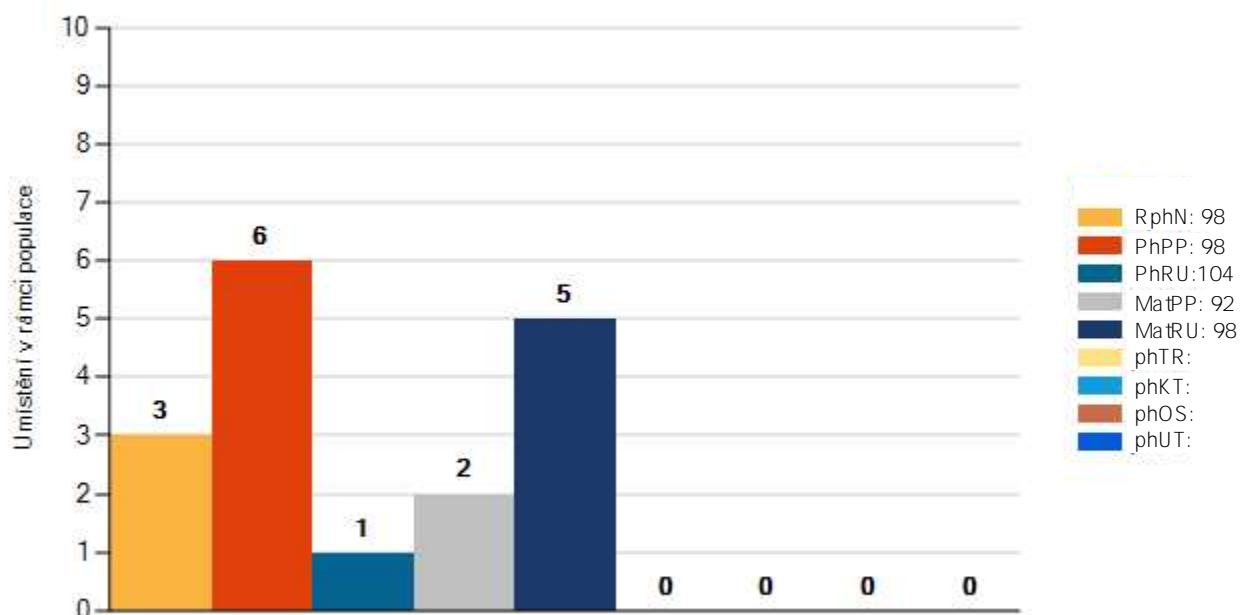
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradčanech pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019
Gremiem předsedů rad plemenných knih v Hradčanech pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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 výborů (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	291958 034 CZ	CHRISTIAN BORSKÝ P*	ílo katalogu:	1						
Dat.nar.	18.09.2022	Plemeno	: Y 100 - Limousine							
Chovatel	Klusá ek Stanislav, Suchdol nad Lužnicí									
Majitel	Klusá ek Stanislav, Suchdol nad Lužnicí									
QTL znaky	Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y									
	P* - - - - -									
OOO	276 797	CABARET		1932582214						
OO	288 825	FIX		1934077688						
MOO	1932987088 FR	CAPUCINE		1932987088						
OTEC	ZIL 152	JONGLEUR GD		3615415590						
OMO	288 826	ALONZO BEN		1932582214						
MO	3615410593 FR	ELOGE		3615410593						
MMO	3615149495 FR	ONDINE		3615149495						
OOM	ZLI 560	ON-DIT		3615069746						
OM	ZLM 057	BAVARDAGE		2257773618						
MOM	2257773207 FR	RIDELLE		2257773207						
MATKA	644583 931 CZ / 4 ot. CÍNIE BORSKÁ P*			463000644583931						
OMM	ZLI 632	IDOL V		14.032 09737						
MM	316575 931 CZ	TETRA Z TODN P		397000316575931						
MMM	985265005 DE	FLORI P		09.852 65005						
Vl.užit:nar:	48 *** kg	Ve 120d:	186 kg	Ve 210d:	329 kg	V 365d:	482 kg	/ k íž:	134 cm	
P írustek od narození:	1184 / 98							Šourek:	36 cm	
V k p i ZV	397 dní aktuáln	k	22.09.23 hmotnost:	485 kg	výška v k íži:	134 cm				
	PLEMENNÉ HODNOTY					LINEARNÍ HODNOCENÍ				
BÝK	pp PE	ru 98	pp ME 104	ru 92	TR 98	KT 78	OS 69	UT 70	Hmot k íž TR KT OS UT CE	
MATKA	PE 90	91	ME 86	109		78	69	70	66 585 / 141 22 19 18 6 65	
OTEC	PE 97	106	ME 97	92	118	130	132	133	/	
LH:	TR 7	/	/ 5	KT /	/ OS /	/ UT	Celkem:	Kon etiny:	/ / / /	



291958 034 CZ