

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝB RU****dne 21.02.2024 14:00****Pavelka Roman,Javorník**

.	ísllo	Otec	Datum	Plem.	HM.	K .	P .	od nar.	Chovatel
K.	bý ka	st.reg.	narození		kg	cm	(g)	RPH	
1	675995	051 CZ	ZPI	782	22.11.22	P	100	485 141 1052	92 Pavelka Roman,Javorník

Plemenenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spojitény k 31.12.2023

## **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](http://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 termínu od dne provedení základního výbory. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí případný verdikt výbory komise a reklamace se dále neví. Nový základní výborek se uskuteční do 30-denního termínu 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 termínu od provedení nového základního výbory. Náklady spojené s novým základním výborem (zejména cestovné len výbory 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 výbory. 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.

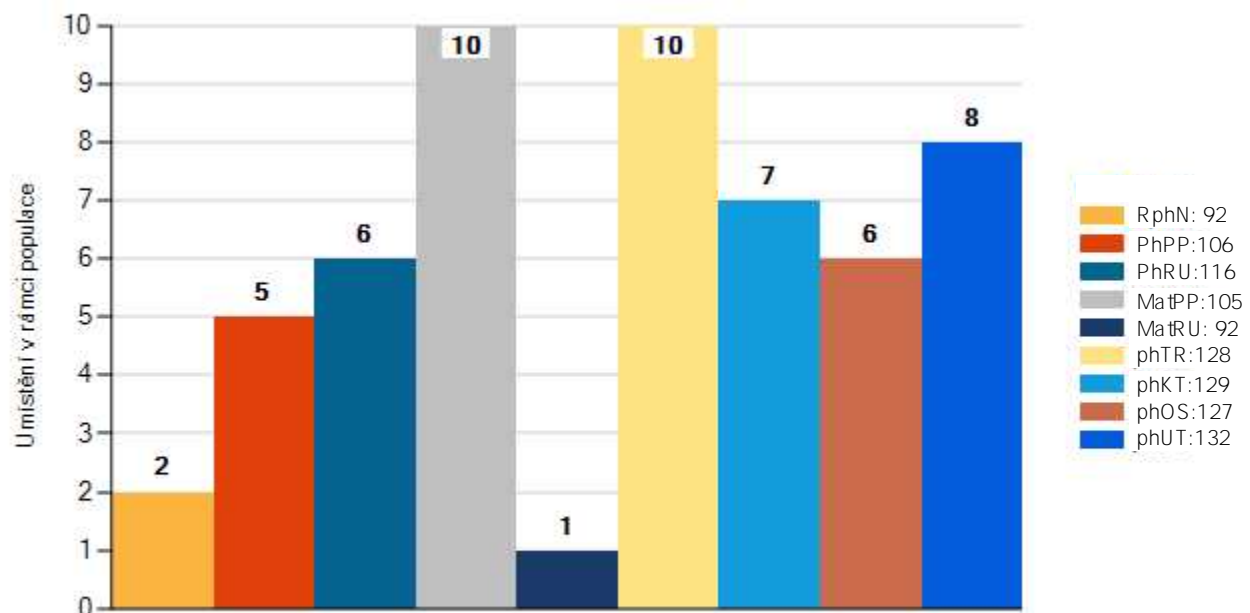
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019  
Gremiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.



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

ílo : 675995 051 CZ	CHALK LANGARA	ílo katalogu: 1	
Dat.nar. : 22.11.2022	Plemeno : P 100 - Piemontese		
Chovatel : Pavelka Roman,Javorník			
Majitel : Pavelka Roman,Javorník			
<b>QTL znaky</b>	<b>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</b>		
- - - - -	- - - - -		
000 288 663	NOBEL	006990019270	
OO 288 662	TRIAMO	001990640320	
MOO 1990495622 IT	ROSALIA	001990495622	
<b>OTEC ZPI 782 ASTRO</b>		<b>001990923346</b>	
OMO 285 404	PUPILLO	006990019270	
MO 1990659488 IT	UVA	001990659488	
MMO 1900210930 IT	FRIVOLA	001900210930	
OOM 279 333	MARIO	002990002534	
OM ZPI 671	QUADRATO	004990590620	
MOM 4900223644 IT	LIRA	004900223644	
<b>MATKA 203547 951 CZ / 4 ot. BLUE LANGARA</b>		<b>357000203547951</b>	
OMM ZPI 209	TYSON	CN 49471C	
MM 122736 951 CZ	PEGGY LANGARA	357000122736951	
MMM 6026 951 CZ	SARAH LANGARA	357000006026951	
Vl.užit:nar: 42 *** kg Ve 120d: 199 kg Ve 210d: 292 kg V 365d: 464 kg / k íž: 0 cm			
P írustek od narození: 1052 / 92		Šourek: 35 cm	
V k p i ZV 456 dní aktuáln k 17.01.24 hmotnost: 485 kg výška v k íži: 141 cm			
<b>PLEMENNÉ HODNOTY</b>			
pp ru pp ru TR KT OS UT			
BÝK PE 106 116 ME 105 92 128 129 127 132	Hmot k íž TR KT OS UT CE		
MATKA PE 115 114 ME 100 94 117 114 112 116	715 / 155 28 21 20 7 76		
OTEC PE 102 109 ME 105 96 118 135 141 141	499 / 135 23 22 23 8 76		
LH: TR 10 / / 6 KT / / OS / / UT Celkem:	Kon etiny: / / / /		



675995 051 CZ