

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 17.10.2023 9:00

Da hel Miroslav, s.r.o.

K.	íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K. cm	P. (g)	od nar. RPH	Chovatel
1	266994	034 CZ ZMS 443	31.08.22	SM100	688	143	1662	125	Da hel Miroslav, s.r.o.
2	266995	034 CZ ISI 691	15.09.22	SM100	618	141	1562	119	Da hel Miroslav, s.r.o.

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spoítány 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 (stanoveno 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 odchováni v roce 2023 .

pásmo	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 efekt r st
6	býk pat í hodnotou RPH do 50 % nejlepších býk v daném ukazateli	MatPP	RPH pro matematický efekt porody
5	býk pat í hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli	MatRU	RPH pro matematický efekt r 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 užít 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 užítkového 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 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** – 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. Odchylky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

- **Délka a úhel spěnky přední končetiny** – hodnotí se při pohledu z boku; 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 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. Odchylky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

- **Zaúhlení zadních končetin** - hodnotí se při pohledu z boku; pozorován je úhel hlezenního kloubu, celková motorika zvířat z ní vyplývající.

- **Délka a úhel spěnky zadní končetiny** – hodnotí se při pohledu z boku; 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 reklamaci proti rozhodnutí výb rové komise (SCHMS). Tato reklama ce m že mít písemnou nebo ústní formu. P edm tem reklama ce m že být pouze kone ný výsledek výb ru (vybrán, odro en, vy azen), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skon ení základního výb ru býk vyzve p edseda výb rové komise, nebo p íslušný inspektor k podání p ípadných protest (reklamací). Reklama ce se podává písemn (email) nejpozd ji následující den po provedení výb ru a to editeli svazu, editeli PK a len m výb rové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem majitele býka m že jednat také zástupce odchovny plemenných býk (OPB). V p ípad neshody mezi verdiktem výb rové komise a majitelem býka je býk odro en a bude proveden nový základní výb r. Provedení nového základního výb ru je podmín no složením kauce 5000 K za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na ú et SCHMS nejpozd ji do 10-ti kalendá ních dn ode dne provedení základního výb ru. V p ípad , že nebudou peníze p ípsány na ú et v daném termínu, platí p vodní verdikt výb rové komise a reklama ce se dále ne eší. Nový základní výb r se uskute ní do 30-ti dn od sporného výb ru na míst , kde byla podána reklama ce, pokud se ob 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 dohod s SCHMS. O záv ru nového základního výb ru je sepsán nový výb rový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V p ípad , že je potvrzeno p vodní rozhodnutí výb rové komise, propadá kauce ve prosp ch SCHMS, v opa ném p ípad se vrací majiteli býka do 10-ti kalendá ních dn od provedení nového základního výb ru. Náklady spojené s novým základním výb rem (zejména cestovné len výb rové komise, p ípadn oprávn né nároky spojené s odm nou za odvedenou práci) nese strana, která p í svém rozhodnutí í jednání nebyla v právu. Tyto náklady jsou zú továny na základ vystavené faktury zaslané druhé stran nejpozd ji do 14 dn od provedení opakovaného základního výb ru. V každém p ípad se o reklamaci vede písemný zápis. Rozhodnutí výb rové komise se váže ke konkrétnímu zví eti v konkrétním ase a není možno se na n j odvolávat v p ípadných následných sporech.

Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradišku pod Medníkem, zm ny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem p edsed rad plemenných knih v Hradišku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

Informace uvedené v katalogu k základnímu výb ru byly sestaveny na základ podklad z kontroly užítkovosti SCHMS, laborato e imunogenetiky a s využitím údaj poskytnutých jednotlivými chovateli. Jejich správnost je relevantní k datu sestavení katalogu, p í emž v pr b hu základních výb r (ZV) m že dojít ke zp esnění n kterých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé p ítomni ZV upozorn ní u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. SCHMS nenese žádnou odpov dnost (p ímou ani nep ímou) za p ípadné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.



Sekretariát SCHMS Praha T šnov 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
Pov ený zástupce editela PK Alena Birovaš Tel.: + 420 774 127 184 E-mail: pk@cschms.cz	editel SCHMS Kamil Malá Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz

íslo : **266994 034 CZ** **CHLAPÁK DA HEL P*** íslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 31.08.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál
 Chovatel : Da hel Miroslav, s.r.o.
 Majitel : Da hel Miroslav, s.r.o.

QTL znaky	Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y
	p* - - - - -

OOO ZSI 352 NÁRODNÍ VÍT Z VOD ANSKÝ P 145000182450031
 OO 272 835 MAJOR VOD ANSKÝ P 145000624436031
 MOO 110753 207 CZ CHARLOTA VOD ANSKÁ P 145207110753

OTEC ZMS 443 SNEUMGAARD IMPERATOR PP 80164-00278

OMO 271 782 SNEUMGAARD ADRIAN P 145000182450031
 MO 8016400196 DK SNEUMGAARD CHRISTIANE P 80164-00196
 MMO 8016400126 DK SNEUMGAARD THELMA 80164-00126

OOM 267 857 DOVEFIELDS GALLANT M045537
 OM ZMS 105 CLONAGH TIGER GALLANT ET R I000656
 MOM 221283310330 IE CLONAGH NEVA GTBN017

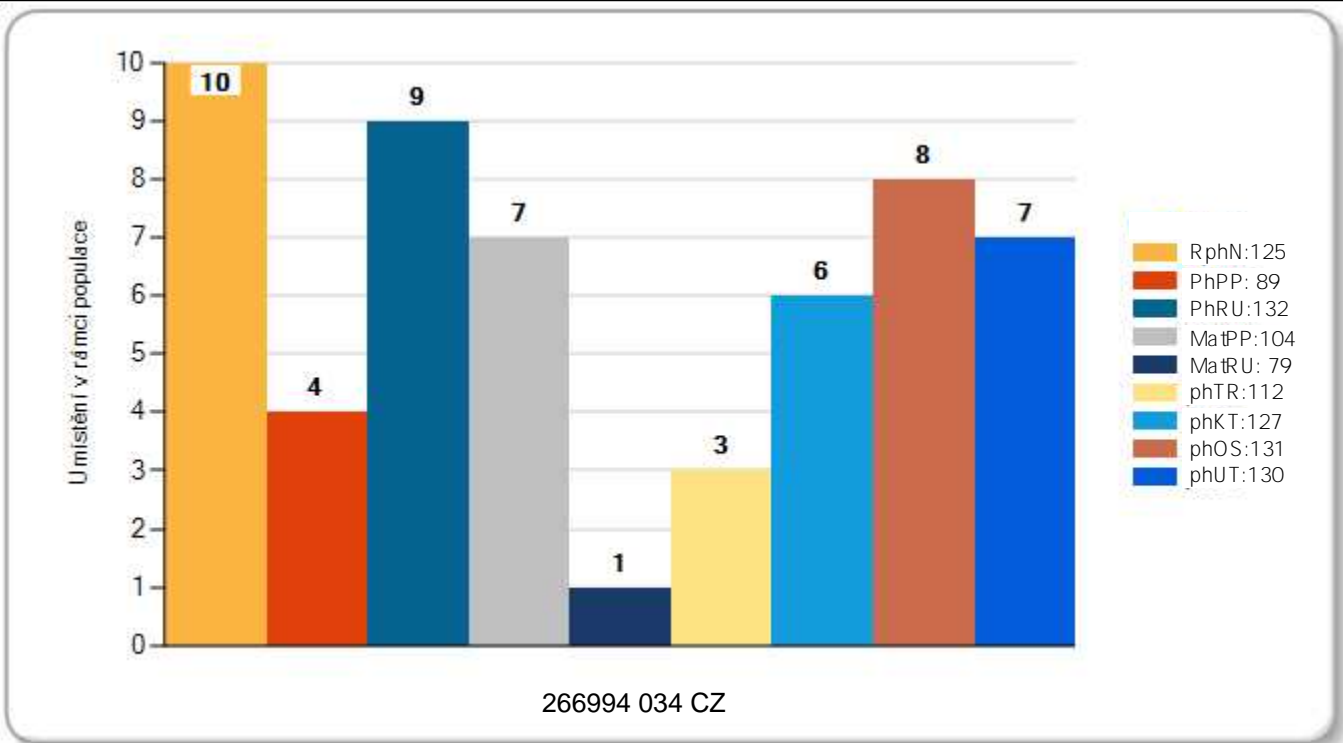
MATKA 212558910231 IE /1 ot. RABAWN MISTY R* 212558910231

OMM 270 515 RACEVIEW KING BATK019
 MM 272109590150 IE RABAWN DUCHESS 272109590150
 MMM 272109520061 IE RABAWN SEEPA LADY 272109520061

Vl.užit:nar: **48** *** kg Ve 120d: **235** kg Ve 210d: **367** kg V 365d: **651** kg / k íž: **143** cm
 P írustek od narození: **1662 / 125** Šourek: **42** cm
 V k p i ZV **412** dní aktuáln k 20.09.23 hmotnost: **688** kg výška v k íži: **143** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot	k íž	TR	KT	OS	UT	CE
BÝK	PE	89	132	ME	104	79	112	127	131	130					
MATKA	PE	86	119	ME	90	88	100	110	114	112	/				
Otec	PE	97	126	ME	111	79	112	120	120	121	/				

LH: TR 9 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /



íslo : **266995 034 CZ** CHARAKTER DANHEL V* íslo katalogu: 2
 Dat.nar. : 15.09.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál
 Chovatel : Da hel Miroslav, s.r.o.
 Majitel : Da hel Miroslav, s.r.o.

QTL znaky	Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y
	P* - - - - -

OOO 280 541 HOCKENHULL WATERLOO M072160
 OO 291 997 BLACKFORD HURRICANE 16 M092587
 MOO 500948300443 UK BLACKFORD WALNUT F089455

OTEC ISI 691 SACOMBE KESTREL 19 R M101305

OMO 291 998 ANNICK EXOCET 13 M072160
 MO 320130300518 UK STERLING BACARDI'S HAWAII F120091
 MMO 320130600304 UK STERLING NAOMI'S BACARDI T002721

OOM BJ 185 STEINADLER PP 09.376 31910
 OM ZMS 883 CYRIL LEŽNICKÝ PP 400000589820041
 MOM 175508 941 CZ INKA LEŽNICKÁ P 400000175508941

MATKA 811879 961 CZ /2 ot. FERONKA Z LIBOCHOVÉ PP 496000811879961

OMM ZMS 264 LYKKE ICEMAN P 41344-00507
 MM 629856 961 CZ FÍBÍ Z LIBOCHOVÉ P 425000629856961
 MMM 415953 961 CZ TAMARA AGROCHYT P 392000415953961

Vl.užit:nar: **40** *** kg Ve 120d: **190** kg Ve 210d: **330** kg V 365d: **609** kg / k íž: **141** cm
 P írustek od narození: **1562 / 119** Šourek: **40** cm
 V k p i ZV **397** dní aktuáln k 20.09.23 hmotnost: **618** kg výška v k íži: **141** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ										
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot	k íž	TR	KT	OS	UT	CE
BÝK	PE	101	125	ME	108	86	112	117	118	119						
MATKA	PE	98	126	ME	114	92	123	128	125	128	/					
OTEC	PE	97	124	ME	108	82	109	116	117	118	/					

LH: TR 9 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / / /

