

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 20.10.2023 9:00

Kříbalová Marie, Irena

K.	Číslo výběžka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K. cm	P. (g)	Pod RPH	nar.	Chovatel
1	297579	064 CZ	ISI 133	10.08.22	SM100	675	139	1518	120	Kříbalová Marie, Irena
2	297581	064 CZ	ISI 620	12.09.22	SM100	628	145	1526	118	Kříbalová Marie, Irena

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány 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 plemnitby 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 zevnějšíku 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. 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 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. 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 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. 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 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 Hradištku pod Medníkem, zm ny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem p edsed rad plemenných knih v Hradištku 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 Maláť 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 : **297579 064 CZ** **CHIPS Z ERNÉ R*** íslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 10.08.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál
 Chovatel : K íbalová Marie, erná
 Majitel : K íbalová Marie, erná

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

OOO 281 613 AUCHORACHAN ACDC 09 9 M074855
 OO ZMS 275 DELFUR DECIDER 12 R M084023
 MOO 523461601659 UK DELFUR MARGARET S70 F083055

OTEC ISI 133 DINGO AGROCHYT P 392000012080064

OMO ZSI 488 KEELDRUM SCHUBERT R M074855
 MO 380906 961 CZ ANI KA AGROCHYT P 392000380906961
 MMO 17245 932 CZ P 370932017245

OOM ZSI 400 HEDETOFT UNITED P 80185-00096
 OM ZSI 816 HOENESS PP 12.601 05246
 MOM 1260065958 DE ALMA P 12.600 65958

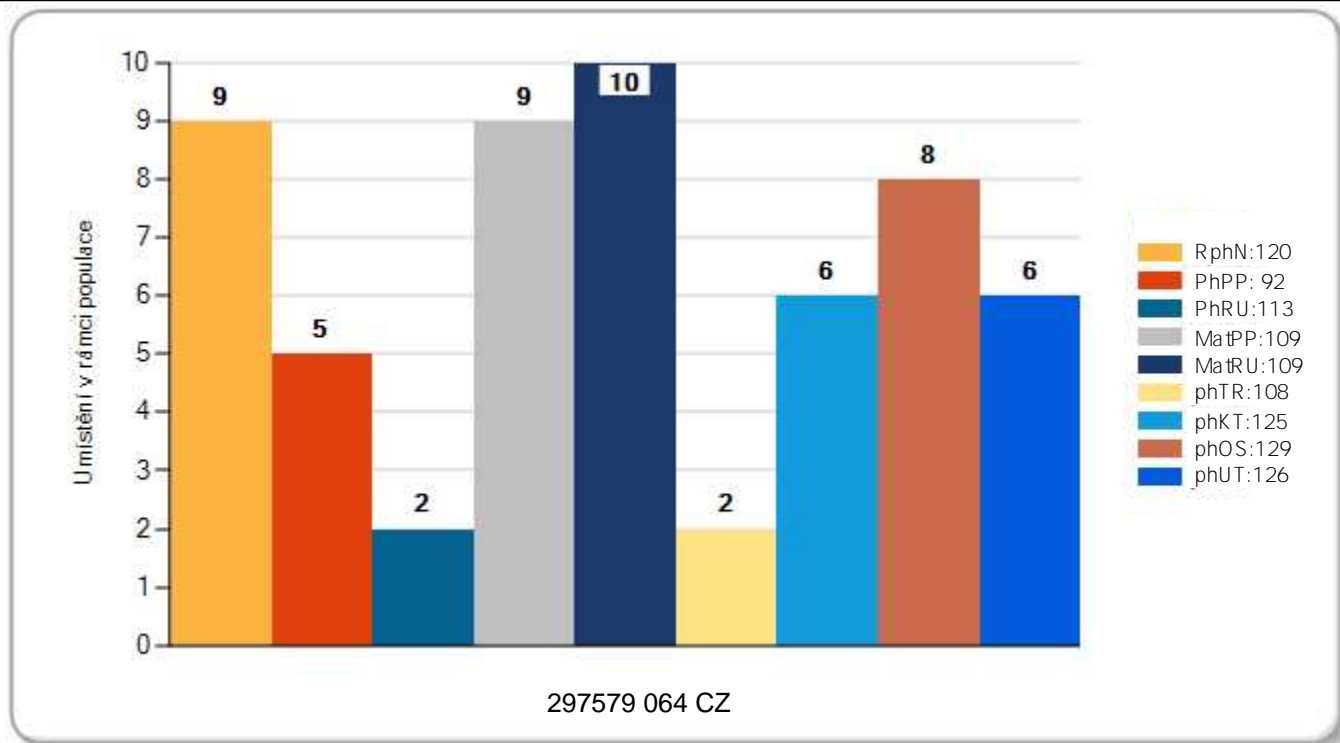
MATKA 689032 961 CZ /3 ot. IVA P* 495000689032961

OMM ZSI 171 JELEC VOD ANSKÝ V 145287117140
 MM 199543 931 CZ OSMA VOD ANSKÁ P 145000199543931
 MMM 41079 931 CZ P 145000041079931

Vl.užit:nar: **45 ***** kg Ve 120d: **213** kg Ve 210d: **342** kg V 365d: **592** kg / k íž: **0** cm
 P írustek od narození: **1518 / 120** Šourek: **41** cm
 V k p i ZV **436** dní aktuáln k 29.09.23 hmotnost: **675** kg výška v k íži: **139** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE								
BÝK	PE	92	113	ME	109	109	108	125	129	126							
MATKA	PE	96	100	ME	117	115	114	126	127	126	714	145	19	18	16	6	59
Otec	PE	86	119	ME	103	108	109	122	127	125	615	135	23	22	24	8	77

LH: TR 6 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /



íslo : 297581 064 CZ CHORUS Z ERNÉ P* íslo katalogu: 2
 Dat.nar. : 12.09.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál
 Chovatel : K íbalová Marie, erná
 Majitel : K íbalová Marie, erná

QTL znaky	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 620 FEARNA KABOOM ET P* 218356070123

OMO 262 692 HILLCREST CHAMPION 145000624436031
 MO 271856040049 IE FEARNA REGAL 271856040049
 MMO MONADUFF JUBILEE IECNWQ0090H

OOM ZSI 816 HOENESS PP 12.601 05246
 OM ZMS 442 HANNIBAL DW PP 05.364 12886
 MOM 580673727 DE ANNI PP 05.806 73727

MATKA 689035 961 CZ /3 ot. GÁBINKA PP 495000689035961

OMM ZSI 342 VINGEGAARD SAMSON ET PP 41524-00918
 MM 342163 931 CZ SO A ZE ZÁBRDÍ P 413000342163931
 MMM 250685 931 CZ ODETTA Z OSTRÉHO PP 253000250685931

Vl.užit:nar: 45 *** kg Ve 120d: 212 kg Ve 210d: 344 kg V 365d: 600 kg / k íž: 145 cm
 P írustek od narození: 1526 / 118 Šourek: 43 cm
 V k p i ZV 403 dní aktuáln k 29.09.23 hmotnost: 628 kg výška v k íži: 145 cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ												
		pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot				k íž				
BÝK	PE	91	120	ME	108	91	120	115	112	117								
MATKA	PE	94	114	ME	109	101	113	115	113	115	650 / 144				19 18 15 6 58			
Otec	PE	82	126	ME	112	81	122	126	125	129	860 / 150				27 23 23 8 81			

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

