

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**dne 24.02.2023 - začátek – 9,30 hod****Talafous Jaroslav, Krč**

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	225145 034	CZ ISI 692	20.11.21	SM100	700	141	1545	100	Talafous Jaroslav, Krč
2	269599 034	CZ ISI 692	15.12.21	SM100	585	137	1380	95	Talafous Jaroslav, Krč
3	225149 034	CZ ISI 692	15.12.21	SM100	570	134	1360	95	Talafous Jaroslav, Krč

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.12.2022

Vysvětlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

ET	- býček 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)

Vysvětlivky ke QTL znakům v katalogu :

ATAXIE G/G – čistý, A/G – přenašeč, A/A - zvíře nese dvě kopie mutované alely

Geny způsobující dvojí osvalení:

Q204X	+/+ - čistý, MH/+ - přenáší jednu alelu, MH/MH – dvě mutované alely (CH)
F94L	+/+ - čistý, F/+ - přenáší jednu alelu, F/F – dvě mutované alely (LI, CH)
NT821	WT/WT – čistý, WT/Del11 - přenáší 1 alelu, Del11/Del11- dvě mutované alely (AA)
C313Y	+/+ - čistý, MH/+ - přenáší jednu alelu, MH/MH – dvě mutované alely (GS)

Porodní hmotnost (nar) - u plemene AA,BA,HE,CH,MS,LI způsob zjišťování porodní hmotnosti v chovu

- * * * - váženo při narození
- * * - odhadováno
- * - nesledováno

Popisky grafu úrovně plemenných hodnot:

Jednotlivé plemenné hodnoty jsou rozděleny do pásem na základě výpočtu kvantilu normálního rozložení, které udávají, jak si konkrétní jedinec stojí v porovnání s průměrem populace plemenných býčků odchovaných v období 2017 – 2022.

<i>pásma</i>	<i>Pozice býka v rámci populace</i>	<i>zkratka</i>	<i>Popis údaje v grafu</i>
10	býk patří hodnotou RPH do 10 % nejlepších býků v daném ukazateli	<i>RphT</i>	RPH pro přírůstek v testu
9	býk patří hodnotou RPH do 20 % nejlepších býků v daném ukazateli	<i>RphN</i>	RPH pro životní přírůstek
8	býk patří hodnotou RPH do 30 % nejlepších býků v daném ukazateli	<i>RpPP</i>	RPH pro přímý efekt porody
7	býk patří hodnotou RPH do 40 % nejlepších býků v daném ukazateli	<i>RpRU</i>	RPH pro přímý efekt růst
6	býk patří hodnotou RPH do 50 % nejlepších býků v daném ukazateli	<i>MatPP</i>	RPH pro maternální efekt porody
5	býk patří hodnotou RPH do průměru býků v daném ukazateli	<i>MatRU</i>	RPH pro maternální efekt růst
4	býk patří hodnotou RPH do 60 % nejlepších býků v daném ukazateli	<i>phTR</i>	RPH pro lineární hodnocení těl. rámec
3	býk patří hodnotou RPH do 70 % nejlepších býků v daném ukazateli	<i>phKT</i>	RPH pro lineární hodnocení kap. těla
2	býk patří hodnotou RPH do 80 % nejlepších býků v daném ukazateli	<i>phOS</i>	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk patří hodnotou RPH do 90 % nejlepších býků v daném ukazateli	<i>phUT</i>	RPH pro lineární hodnocení užit. typ

Hlavní selekční kritéria pro výběr do plemnitby na OPB a odchovu u chovatele:

Hlavním selekčním kritériem bude pouze lineární hodnocení při základním výběru.

Důvody vyřazení před základním výběrem.

- hodnocení tělesného rámce (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení bodů za hmotnost v 365 dnech (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- nepředvedení býka k základnímu výběru na ohlávce nebo na vodící tyči
- na základě rozhodnutí majitele býka o jeho vyřazení
- zdravotní důvody (displazie varlat, apod.)

Důvody vyřazení před základním výběrem.

- hodnocení délky těla (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení ukazatelů kapacity těla (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení ukazatelů osvalení (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení užitečného typu (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- závažné vady exteriéru při základním výběru
- neodpovídající funkčnost končetin při základním výběru
- zdravotní důvody (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 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. 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 zboku; pozorován je úhel hlezenního kloubu, celková motorika zvířat z ní vyplývající.

- **Délka a úhel spěnky zadní končetiny** – hodnotí 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. 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

Reklamační řád pro základní výběry býků

Majitel odchovávaného býčka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výběrové komise (ČSCHMS). Tato reklamační může mít písemnou nebo ústní formu. Předmětem reklamační může být pouze konečný výsledek výběru (vybrán, odročen, vyřazen), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býků vyzve předseda výběrové komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamační se podává písemně (emilem) nejpozději následující den po provedení výběru a to řediteli svazu, řediteli PK a členům výběrové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výběrové komise a majitelem býka je býk odročen a bude proveden nový základní výběr. Provedení nového základního výběru je podmíněno složením kauce 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na účet ČSCHMS nejpozději do 10-ti kalendářních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí původní verdikt výběrové komise a reklamační se dále neřeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamační, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Většinové složení komise nesmí být totožné se složením komise, která vynesla sporný verdikt. O složení nové komise rozhoduje Rada PK daného plemene po dohodě s ČSCHMS. O závěru nového základního výběru je sepsán nový výběrový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno původní rozhodnutí výběrové komise, propadá kauce ve prospěch ČSCHMS, v opačném případě se vrací majiteli býka do 10-ti kalendářních dnů od provedení nového základního výběru. Náklady spojené s novým základním výběrem (zejména cestovné členů výběrové komise, případně oprávněné nároky spojené s odměnou za odvedenou práci) nese strana, která při svém rozhodnutí či jednání nebyla v právu. Tyto náklady jsou zúčtovány na základě vystavené faktury zaslané druhé straně nejpozději do 14 dnů od provedení opakovaného základního výběru. V každém případě se o reklamační vede písemný zápis. Rozhodnutí výběrové komise se váže ke konkrétnímu zvířeti v konkrétním čase a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

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



Sekretariát ČSCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	Ředitel Plemenné knihy Jan Kopecký Tel.: +420 724 007 862 E-mail: kopecky@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa ČSCHMS Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice
Pověřený zástupce ředitele PK Alena Birovaš Tel.: + 420 774 127 184 E-mail: pk@cschms.cz	Ředitel ČSCHMS 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

Číslo : **225145 034 CZ** **HAMER Z JALOVČÍ PP** Číslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 20.11.2021 Plemeno: SM100 - Masný simentál
 Chovatel : Talafous Jaroslav, Krč
 Majitel : Talafous Jaroslav, Krč

QTL znaky	Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y
	PP - - - - -

OOO 292 001 AUROCH BULLET PP 171059870285
 OO 291 999 CURAHEEN EVOLUTION P 171059820462
 MOO 171059890196 IE CURAHEEN WINEMA 171059890196

OTEC ISI 692 COOSE LAS VEGAS P 217613630507

OMO 286 669 TISSET DARWIN P 171059870285
 MO 202852100824 UK CRACKLEY IRIS 92F P 202852100824
 MMO 202852100530 UK CRACKLEY IRIS 68A P 202852100530

OOM 288 369 BW DICK P 08.928 01728
 OM ZMS 865 BW DIAMANT PP 08.930 13240
 MOM 892337918 DE BW ROSE P 08.923 37918

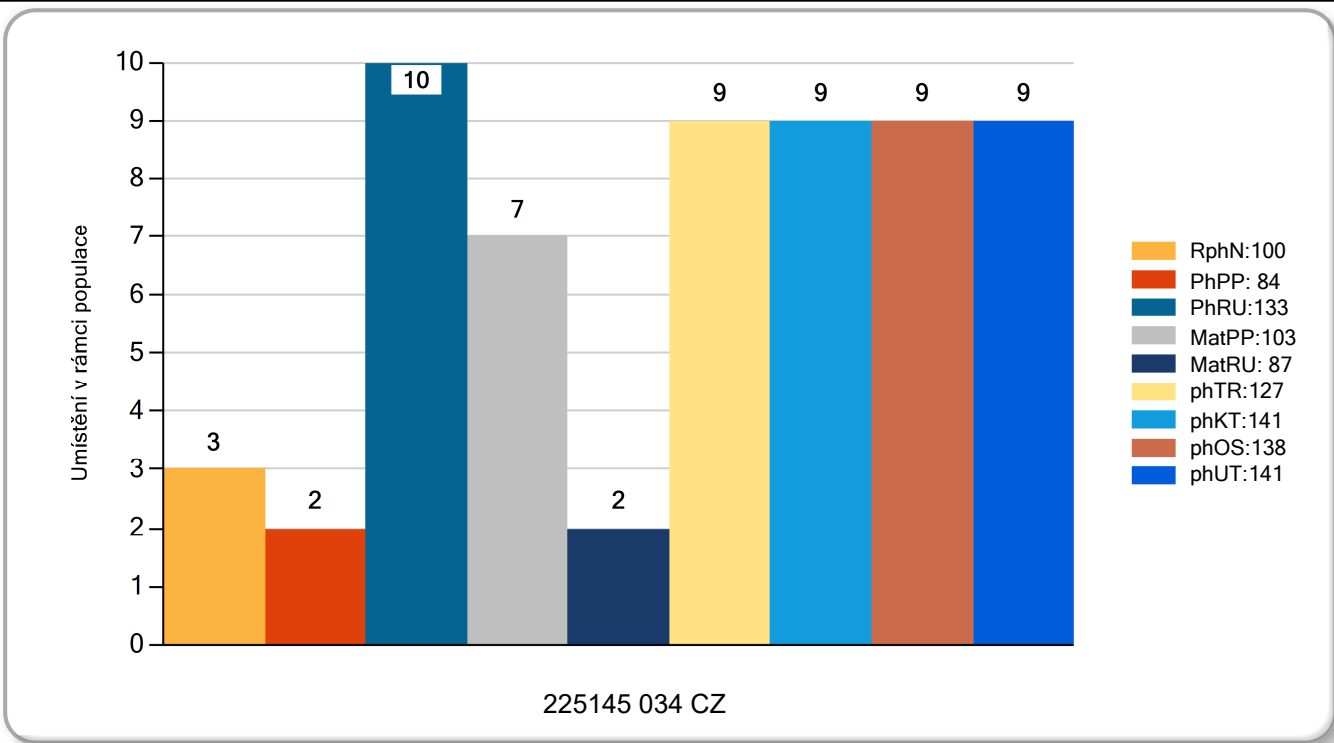
MATKA 772990 931 CZ/1 ot. FANYNKA Z JALOVČÍ P* 466000772990931

OMM ZSI 280 VINGEGAARD URUGUAY P 41524-01028
 MM 383498 931 CZ SIMONA Z CHUCHELCE P 414000383498931
 MMM 102808 942 CZ NANINKA Z PODLESÍ P 061000102808942

Vl.užit:nar: **48** *** kg Ve 120d: **242** kg Ve 210d: **412** kg V 365d: **646** kg / kříž: **141** cm
 Přírustek od narození: **1545 / 100** Šourek: **40** cm
 Věk při ZV **461** dní aktuálně k 16.01.23 hmotnost: **700** kg výška v kříži: **141** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot kříž	TR	KT	OS	UT	CE		
BÝK	PE	84	133	ME	103	87	127	141	138	141							
MATKA	PE	72	121	ME	103	105	117	121	117	121	881	150	28	24	22	8	82
Otec	PE	95	127	ME	99	77	116	136	137	136	/						

LH: TR 7 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



225145 034 CZ

Číslo : **269599 034 CZ** **HARYK Z JALOVČÍ PP** Číslo katalogu: 2
 Dat.nar. : 15.12.2021 Plemeno: SM100 - Masný simentál
 Chovatel : Talafous Jaroslav, Krč
 Majitel : Talafous Jaroslav, Krč

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	PP	-	-	-	-	-

OOO 292 001 AUROCH BULLET PP 171059870285
 OO 291 999 CURAHEEN EVOLUTION P 171059820462
 MOO 171059890196 IE CURAHEEN WINEMA 171059890196

OTEC ISI 692 COOSE LAS VEGAS P 217613630507

OMO 286 669 TISSET DARWIN P 171059870285
 MO 202852100824 UK CRACKLEY IRIS 92F P 202852100824
 MMO 202852100530 UK CRACKLEY IRIS 68A P 202852100530

OOM 288 369 BW DICK P 08.928 01728
 OM ZMS 865 BW DIAMANT PP 08.930 13240
 MOM 892337918 DE BW ROSE P 08.923 37918

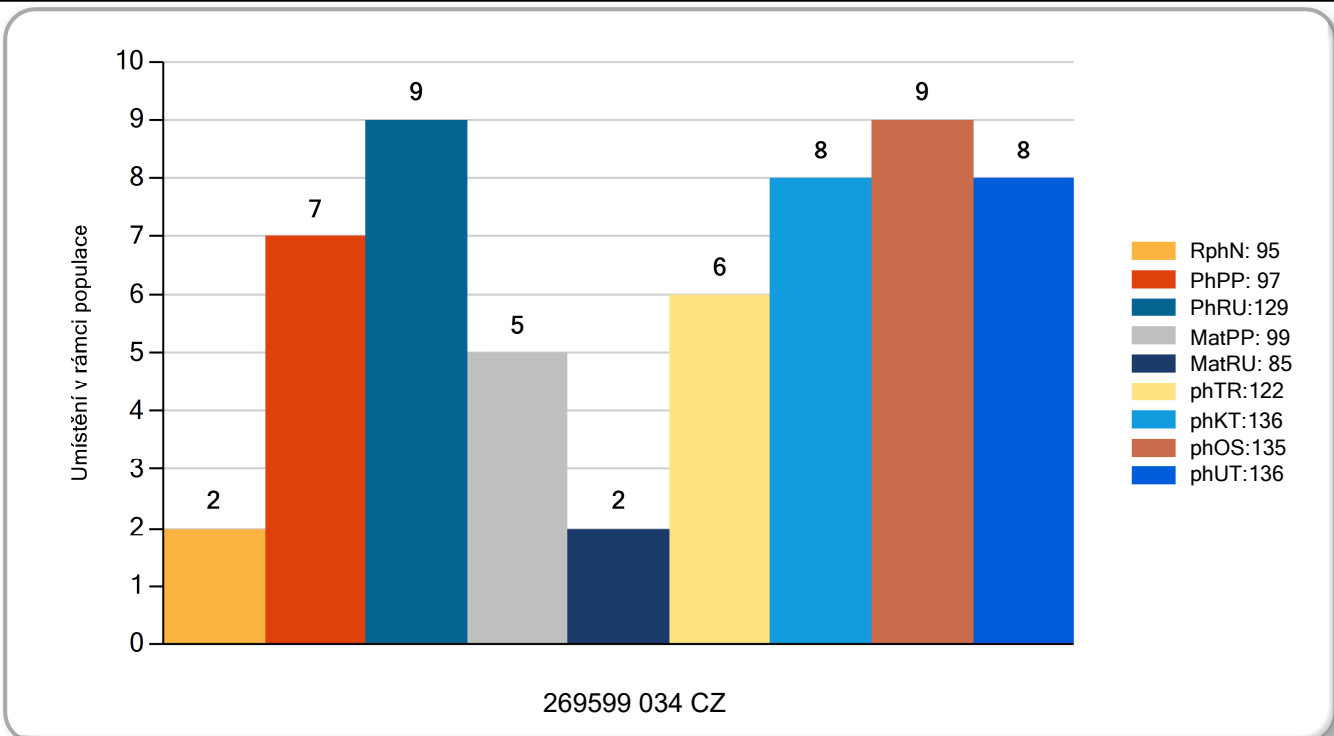
MATKA 716909 931 CZ/1 ot. ELVÍRA Z JALOVČÍ PP 466000716909931

OMM ZMS 285 AUROCH DEUTER PP 171059830414
 MM 616967 931 CZ CELESTÝNA Z JALOVČÍ P 466000616967931
 MMM 383498 931 CZ SIMONA Z CHUCHELCE P 414000383498931

Vl.užit:nar: **37** *** kg Ve 120d: **185** kg Ve 210d: **347** kg V 365d: **552** kg / kříž: **134** cm
 Přírustek od narození: **1380 / 95** Šourek: **40** cm
 Věk při ZV **436** dní aktuálně k 16.01.23 hmotnost: **585** kg výška v kříži: **137** cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ									
		pp	ru	ME	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				TR	KT	OS	UT	CE
BÝK	PE	97	129	ME	99	85	122	136	135	136									
MATKA	PE	98	125	ME	98	95	118	129	127	129	720 / 147				20	20	19	7	66
Otec	PE	95	127	ME	99	77	116	136	137	136	/								

LH: TR 6 / / 7 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : 225149 034 CZ HOLAN Z JALOVČÍ PP Číslo katalogu: 3
 Dat.nar. : 15.12.2021 Plemeno: SM100 - Masný simentál
 Chovatel : Talafous Jaroslav, Krč
 Majitel : Talafous Jaroslav, Krč

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	PP	-	-	-	-	-

OOO 292 001 AUROCH BULLET PP 171059870285
 OO 291 999 CURAHEEN EVOLUTION P 171059820462
 MOO 171059890196 IE CURAHEEN WINEMA 171059890196

OTEC ISI 692 COOSE LAS VEGAS P 217613630507

OMO 286 669 TISSET DARWIN P 171059870285
 MO 202852100824 UK CRACKLEY IRIS 92F P 202852100824
 MMO 202852100530 UK CRACKLEY IRIS 68A P 202852100530

OOM 288 369 BW DICK P 08.928 01728
 OM ZMS 865 BW DIAMANT PP 08.930 13240
 MOM 892337918 DE BW ROSE P 08.923 37918

MATKA 716909 931 CZ/1 ot. ELVÍRA Z JALOVČÍ PP 466000716909931

OMM ZMS 285 AUROCH DEUTER PP 171059830414
 MM 616967 931 CZ CELESTÝNA Z JALOVČÍ P 466000616967931
 MMM 383498 931 CZ SIMONA Z CHUCHELCE P 414000383498931

Vl.užit:nar: 30 *** kg Ve 120d: 180 kg Ve 210d: 337 kg V 365d: 535 kg / kříž: 130 cm
 Přírustek od narození: 1360 / 95 Šourek: 41 cm
 Věk při ZV 436 dní aktuálně k 16.01.23 hmotnost: 570 kg výška v kříži: 134 cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ							
	pp	ru	ME	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž TR KT OS UT CE							
BÝK	PE	107	127	ME	92	86	114	130	131	130							
MATKA	PE	98	125	ME	98	95	118	129	127	129	720	147	20	20	19	7	66
OTEC	PE	95	127	ME	99	77	116	136	137	136							

LH: TR 4 / / 6 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /

