

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 20.02.2024 11:15

UFARMA spol s.r.o., istá u Rovné

K.	íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K. cm	P. (g)	od nar. RPH	Chovatel
1	649742	041 CZ ITI 789	06.12.22	T 100	590	138	1323	115	UFARMA spol s.r.o., istá u Rovné
2	649746	041 CZ ICH 727	10.12.22	T 100	606	135	1393	120	UFARMA spol s.r.o., istá u Rovné

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spoítány 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 (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 řád pro základní výb ru 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 tšinové 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 dní 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 Hradiřtku pod Medníkem, zm ny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem p edsed rad plemenných knih v Hradiřtku 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 esn ní 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 Alena Birovař Tel.: + 420 774 127 184 E-mail: pk@cschms.cz editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz
--	---	---

íslo : **649742 041 CZ** **CHIKO Z ISTÉ P*** íslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 06.12.2022 Plemeno : T 100 - Charolais
 Chovatel : UFARMA spol s.r.o., istá u Rovné
 Majitel : UFARMA spol s.r.o., istá u Rovné

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	P*	G/G	+/+	+/+	-	-

OOO 285 817 CELSIUS 8541877210
 OO ICH 442 LOSC 8067871866
 MOO 8067571446 FR IMAGE 8067571446

OTEC ITI 789 PITBULL P* 1444349883

OMO ZIT 339 CASTOR 8541877210
 MO 8566564874 FR JERRY P* 8566564874
 MMO 8566564444 FR GERICO P* 8566564444

OOM ZCH 699 JUMPER 8894104162
 OM ZTI 905 TOMBAPIK 6464149921
 MOM 6495014351 FR LAVANDE 6495014351

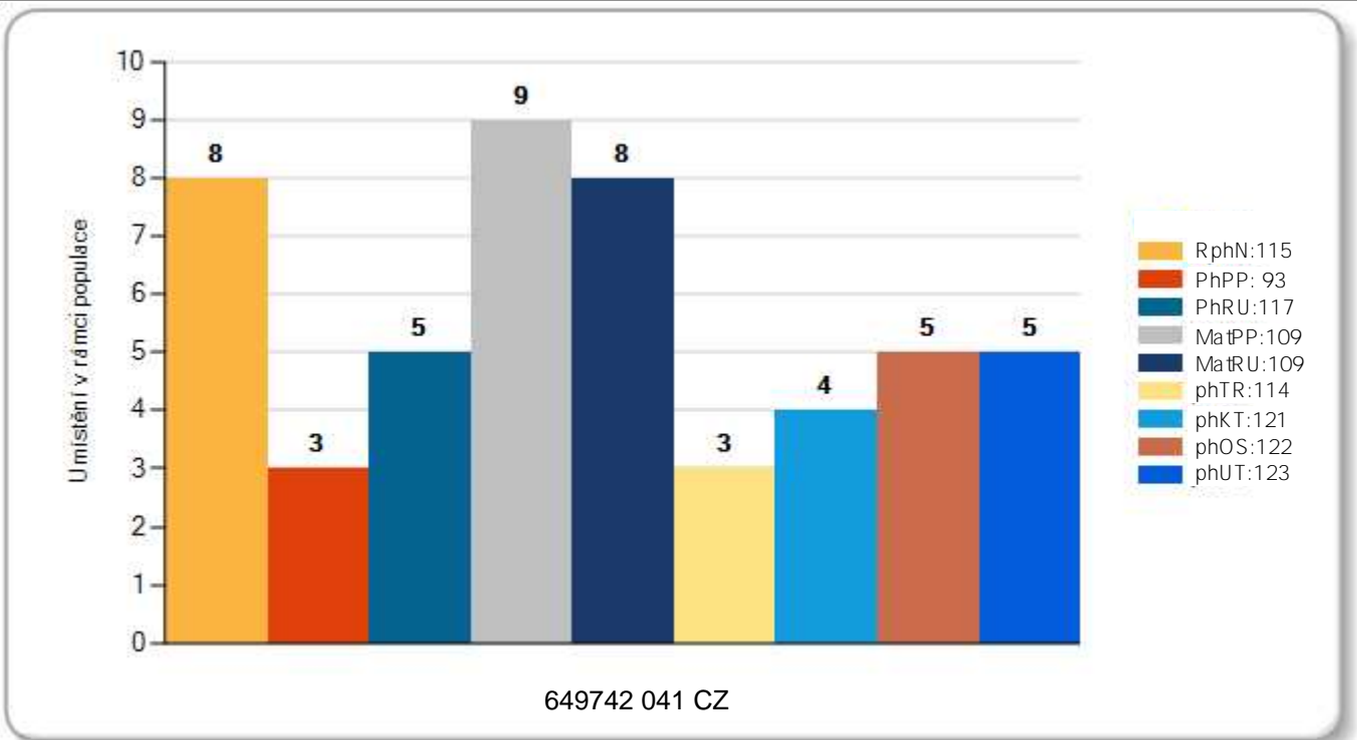
MATKA 214475 941 CZ /2 ot. 369000214475941

OMM ZTI 303 OSINA SU 062000508558041
 MM 141266 941 CZ 369000141266941
 MMM 123333 502 CZ 128502123333

Vl.užit:nar: **49** *** kg Ve 120d: **220** kg Ve 210d: **335** kg V 365d: **534** kg / k íž: **0** cm
 P írustek od narození: **1323 / 115** Šourek: **39** cm
 V k p i ZV **441** dní aktuáln k 19.01.24 hmotnost: **590** kg výška v k íži: **138** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE								
BÝK	PE	93	117	ME	109	109	114	121	122	123							
MATKA	PE	88	117	ME	111	113	112	117	118	118	778	146	19	18	18	6	61
OTEC	PE	102	112	ME	101	107	122	125	126	128	/						

LH: TR 7 / / 7 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / / /



íslo : **649746 041 CZ** **CHERNO Z ISTÉ V*** íslo katalogu: 2
 Dat.nar. : 10.12.2022 Plemeno : T 100 - Charolais
 Chovatel : UFARMA spol s.r.o., istá u Rovné
 Majitel : UFARMA spol s.r.o., istá u Rovné

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	P*	G/G	+/+	+/+	-	-

OOO 285 127 GLAIEUL P 7121802791
 OO ZIT 829 JAPON SC P 0311944018
 MOO 313730548 FR FRAISE 0313730548

Otec ICH 727 DÉMON AGROCHYT PP 39100012088064

OMO ZCH 942 UNICO SC PP 7121802791
 MO 448013 961 CZ UNIQUE AGROCHYT ET P 391000448013961
 MMO 131882 610 CZ KASA Z OK EŠIC 186000131882610

OOM 279 328 DINGLE HOFMEISTER MF0054531
 OM ZIT 159 BALTHAYOCK TOMAHAWK ET MBM0007585
 MOM BALTHAYOCK GELATIN FF0051879

MATKA 167304 941 CZ /7 ot. R* 369000167304941

OMM ZCH 871 MOBIL 034000037460061
 MM 118092 941 CZ 411000118092941
 MMM 3615094016 FR VACANCES 3615094016

Vl.užit:nar: **42** *** kg Ve 120d: **222** kg Ve 210d: **331** kg V 365d: **550** kg / k íž: **0** cm
 P írustek od narození: **1393 / 120** Šourek: **39** cm
 V k p i ZV **437** dní aktuáln k 19.01.24 hmotnost: **606** kg výška v k íži: **135** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ											
		pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž				CE			
BÝK	PE	103	114	ME	100	105	116	126	129	128							
MATKA	PE	93	104	ME	98	106	116	114	112	116	850	145	25	23	21	8	77
Otec	PE	99	122	ME	106	106	121	134	137	137	560	132	21	20	20	7	68

LH: TR 6 / / 8 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /

