

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU
dne 17.05.2023 - začátek – 13,00 hod
Richter Vojtěch, MVDr. Týn nad Vltavou

Býci vyřazení před základním výběrem

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	Body VT HM	Chovatel	Důvod vyřazení
1	285199	034 CZ ICH	481 31.03.22	T 100	5 2	Richter Vojtěch, MVDr. Týn n	před ZV-hm.365d
2	285201	034 CZ ICH	481 31.03.22	T 100	4 2	Richter Vojtěch, MVDr. Týn n	před ZV-hm.365d

Plemené hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2023

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 (stanovenno testem DNA)
R	- rohatý (* - testováno testem DNA)

Vysvětlivky ke OTL 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 býků 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 patří hodnotou RPH do 10 % nejlepších býků v daném ukazateli	RphT	RPH pro přírůstek v testu
9	býk patří hodnotou RPH do 20 % nejlepších býků v daném ukazateli	RphN	RPH pro životní přírůstek
8	býk patří hodnotou RPH do 30 % nejlepších býků v daném ukazateli	RpPP	RPH pro přímý efekt porody
7	býk patří hodnotou RPH do 40 % nejlepších býků v daném ukazateli	RpRU	RPH pro přímý efekt růst
6	býk patří hodnotou RPH do 50 % nejlepších býků v daném ukazateli	MatPP	RPH pro maternální efekt porody
5	býk patří hodnotou RPH do průměru býků v daném ukazateli	MatRU	RPH pro maternální efekt růst
4	býk patří hodnotou RPH do 60 % nejlepších býků v daném ukazateli	phTR	RPH pro lineární hodnocení těl. rámc
3	býk patří hodnotou RPH do 70 % nejlepších býků v daném ukazateli	phKT	RPH pro lineární hodnocení kap. těla
2	býk patří hodnotou RPH do 80 % nejlepších býků v daném ukazateli	phOS	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk patří hodnotou RPH do 90 % nejlepších býků v daném ukazateli	phUT	RPH pro lineární hodnocení užit. typ

Hlavní selekční kriteria pro výběr do plemenitby na OPB a odchovu u chovatele:

Hlavním selekčním kritériem bude pouze lineární hodnocení při základním výběru.

Důvody vyřazení před základním výběrem.

- hodnocení tělesného rámc (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 užitkové 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 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 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** – hodnotí 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** - 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. 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

Reklamační řád pro základní výběry býků

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamací proti rozhodnutí výběrové komise (ČSCHMS). Tato reklamace může mít písemnou nebo ústní formu. Předmětem reklamace 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). Reklamace se podává písemně (emajlem) nejpozději následující den po provedení výběru a to řediteli svazu, řediteli PK a členům výběrové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jmérem 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 reklamace se dále neřeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamace, 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 dní 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 zaslанé druhé straně nejpozději do 14 dnů od provedení opakovaného základního výběru. V každém případě se o reklamaci 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.

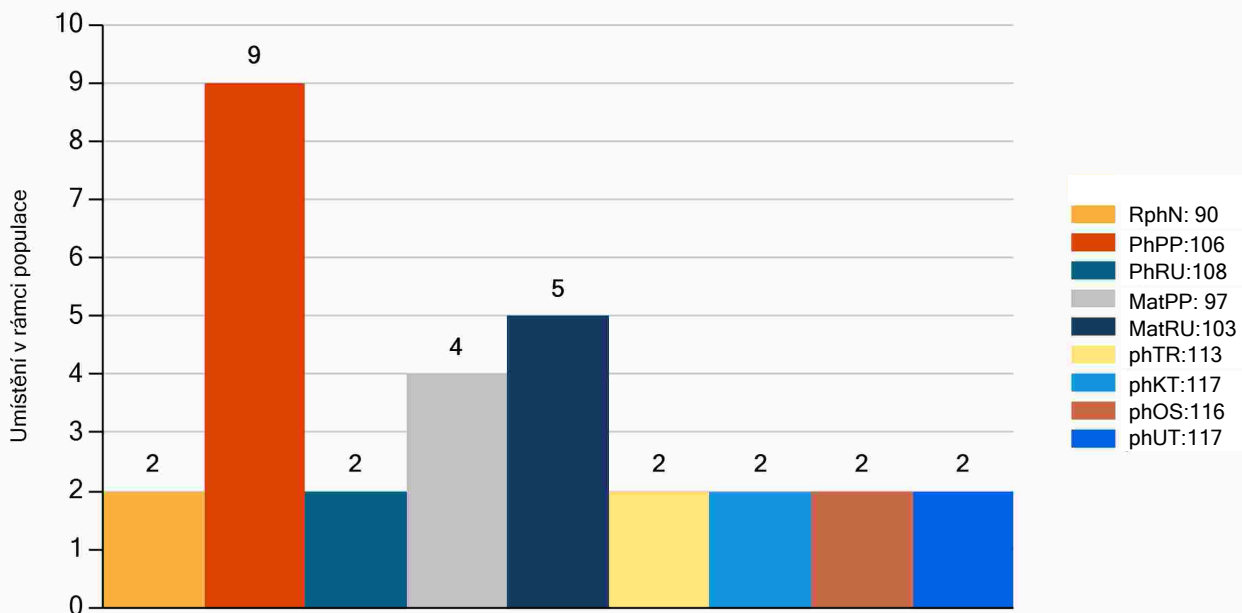
Schváleno výborem ČSCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019
Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.



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

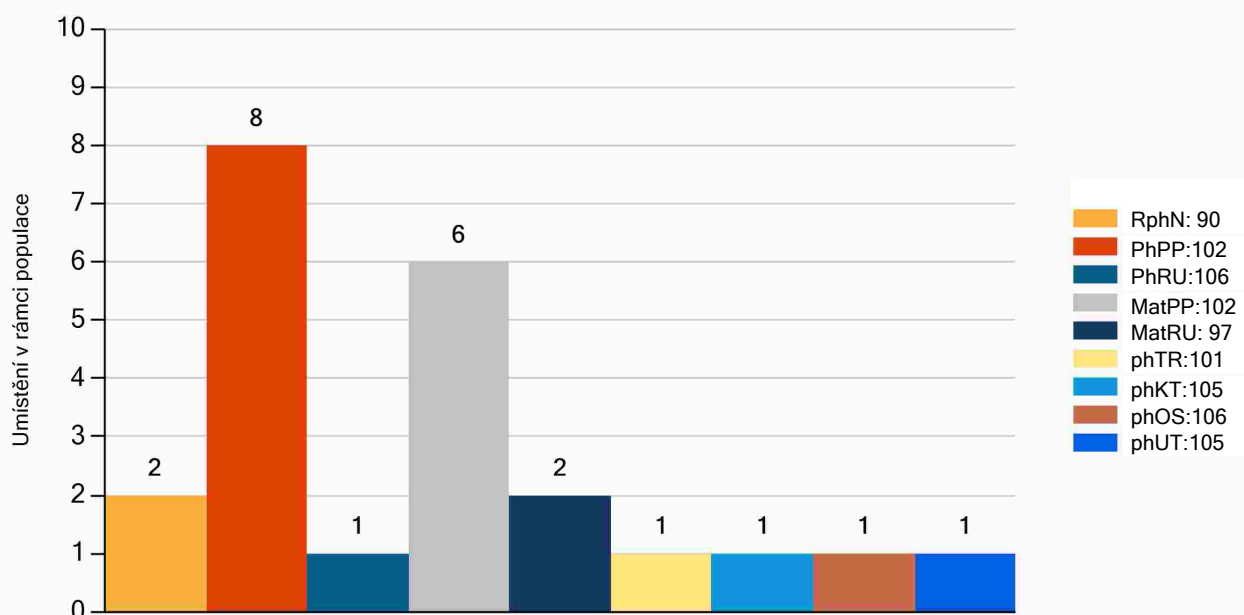
Býci vyřazení před základním výběrem

Číslo :	285199 034 CZ	CHORÁL Z KOHOUTA	Číslo katalogu:	1										
Dat.nar. :	31.03.2022	Plemeno : T 100 - Charolais												
Chovatel :	Richter Vojtěch, MVDr.	Týn nad Vltavou												
Majitel :	Richter Vojtěch, MVDr.	Týn nad Vltava												
QTL znaky	Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y													
	- G/G MH/+ +/+ - -													
OOO	ZTI 516	ROSS P		329000554583052										
OO	ZIT 457	ZORAN PAC V		432000762551032										
MOO	114400 942 CZ			018000114400942										
OTEC	ICH 481	CORINT Z PAVLOVIC		230000970377061										
OMO	ZCH 701	NOVOTEL		329000554583052										
MO	295406 961 CZ	PAVLA Z PAVLOVIC		230000295406961										
MMO	223004 961 CZ			230000223004961										
OOM	ZCH 507	ILAG		032585109095										
OM	ZTP 096	OLAG		094000533001053										
MOM	1909 417 CZ	INDISCRETE		2392101359										
MATKA	587646 931 CZ /3 ot. BEDLA Z MAJDALENY			462000587646931										
OMM	ZTI 246	ULYSSE		5816903406										
MM	468726 931 CZ	VIOLA Z MALETIC		465000468726931										
MMM	343173 961 CZ	RADKA Z OKŘEŠÍC		186000343173961										
Vl.užit:nar: 49 kg	Ve 120d: 226 kg	Ve 210d: 351 kg	V 365d: 463 kg	/ kříž: 130 cm										
Přirustek od narození: 1142 / 90				Šourek: 0 cm										
Věk při ZV 412 dní aktuálně k 24.03.23 hmotnost: 458 kg	výška v kříži: 130 cm													
PLEMENNÉ HODNOTY														
BÝK	pp PE	ru 106 108	pp ME 97 103	TR 113 117	KT 116 117	OS	UT	LINEARNÍ HODNOCENÍ						
MATKA	PE	123 95	ME 81 104	102 105	105 105			Hmot	kříž	TR	KT	OS	UT	CE
OTEC	PE	88 110	ME 113 107	111 112	111 112			812 /	148	20	20	20	7	67
Vyřazen - důvod:před ZV-hm.365d														



285199 034 CZ

Číslo :	285201 034 CZ	CHAROL Z KOHOUTA	Číslo katalogu:	2									
Dat.nar. :	31.03.2022	Plemeno : T 100 - Charolais											
Chovatel :	Richter Vojtěch, MVDr.	Týn nad Vltavou											
Majitel :	Richter Vojtěch, MVDr.	Týn nad Vltava											
QTL znaky	Rohy Ataxie Q204X F94L	Nt821	C313Y										
	- G/G	MH/+	+/+	-									
OOO	ZTI 516	ROSS P		329000554583052									
OO	ZIT 457	ZORAN PAC V		432000762551032									
MOO	114400 942 CZ			018000114400942									
OTEC	ICH 481	CORINT Z PAVLOVIC		230000970377061									
OMO	ZCH 701	NOVOTEL		329000554583052									
MO	295406 961 CZ	PAVLA Z PAVLOVIC		230000295406961									
MMO	223004 961 CZ			230000223004961									
OOM	ZCH 507	ILAG		032585109095									
OM	ZTP 096	OLAG		094000533001053									
MOM	1909 417 CZ	INDISCRETE		2392101359									
MATKA	624775 931 CZ /4	ot. BEDA Z MAJDALENY		462000624775931									
OMM	ZCH 577	LUNAPARC		2395107474									
MM	194558 961 CZ	NÁDHERA SMILOVSKÁ		128000194558961									
MMM	116379 502 CZ	CHŮVIČKA SMILOVSKÁ		128502116379									
Vl.užit:nar: 49 kg	Ve 120d: 213 kg	Ve 210d: 314 kg	V 365d: 446 kg	/ kříž: 128 cm									
Přírustek od narození: 1092 / 90				Šourek: 0 cm									
Věk při ZV 412 dní aktuálně k 24.03.23 hmotnost: 440 kg	výška v kříži: 128 cm												
PLEMENNÉ HODNOTY ━━━━━━━━━━━━━━━━ LINEARNÍ HODNOCENÍ ━━━━━━━													
BÝK	PP 102	RU 106	TR 101	KT 105	OS 106	UT 105	Hmot	kříž	TR	KT	OS	UT	CE
MATKA	PE 113	ME 95	ME 92	91	96	107	109	106					
OTEC	PE 88	ME 110	ME 113	107	111	112	111	112	812	/ 147	20	20	18
									700	/ 141	26	22	21
											7	7	76
Vyřazen - důvod:před ZV-hm.365d													



285201 034 CZ