

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 20. 4. 2021

Kubal Petr, Podmokly

Začátek 14,30 hod.

Č.k.	Číslo býčka	OTEC st.reg.	DATUM NAROZENÍ	PLEM	HM. kg	KŘ. cm	Přír.od nar. g	RPH	CHOVATEL
1	23624 035 CZ	ZMS 834	11.03.20	S100	560	135	1394 g	105	Kubal Petr, Podmokly

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.3.2021



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)
+/, WT/WT - nepřenáší alelu způsobujícími dvojí osvalení (GS, AA,CH,LI,MS)
MH/+, F/+, WT/del21 - heterozygot s jednou alelou podmiňující dvojí osvalení (GS,AA,CH,LI,MS)
MH/MH, F/F - homozygot - obě alely podmiňující dvojí osvalení (GS,CH,LI,MS)
Porodní hmot (nar) - u plemene AA,BA,HE,CH,MS,LI způsob zjišťování porodní hmotnosti v chovu * * * - váženo při narození, * * - odhadováno, * - nesledováno

U matek plemene BA

Třída	Výška kříž (cm)	Hmotnost (kg)	RPH přímý efekt	RPH mat. efekt	RPH osvalení
SE	147 a více	800 a více	105 a vic	103 a vic	103 a vic
EC	147 a více	800 a více	105 a vic	pod 103	103 a vic
EM	147 a více	800 a více	pod 105	103 a vic	pod 103
CM	pod 147	pod 800	105 a vic	103 a vic	103 a vic
C1	pod 147	pod 800	105 a vic	pod 103	103 a vic
M1	pod 147	pod 800	pod 105	103 a vic	pod 103

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 2014 – 2019.

pásma	Pozice býka v rámci populace	zkratka	Popis údaje v grafu
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 plemenitby 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 při 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 užitkového 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.)

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.



<u>Sekretariát:</u> ČSCHMS Praha Těšnov 17 11705 Praha 1 Mobil : +420 724 007 860 Telefon : +420 221 812 865 E-mail : info@cschms.cz	<u>Ředitel PK</u> <i>Kopecký Jan</i> Osík 201 569 67 Osík u Litomyšle Mobil : +420 724 007 862 Telefon : +420 461 612 809 E-mail : kopeccky@cschms.cz	<u>Adresa PK</u> <i>Honová Nina</i> Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice Mobil : +420 724 073 641 E-mail : honova@cschms.cz
--	---	---

| Číslo : 23624 035 CZ GUBAL Z PODMOKEL R Číslo katalogu 1
 | Dat.nar. : 11.03.2020 Plemeno : S100 Masný simentál
 | Chovatel : Kubal Petr, Podmokly
 | Majitel : Kubal Petr, Podmokly

| OOO ZSI 807 CURAHEEN TYSON ET R 171059840126
 | OO ZMS 102 VINGEGAARD HAMLET P 41524-01448
 | MOO 4152401289 DK VINGEGAARD ELEKTRA PP 41524-01289

| OTEC ZMS 834 CURSOR Z DRÁŠÍNA P 452000977398031
 | OMO ZSI 669 SIMON Z LEŽNICE P 340000528232041
 | MO 537911 931 CZ ZITA Z DRÁŠÍNA P 452000537911931
 | MMO 317966 932 CZ URANIE ŠUMAVSKÁ R 158000317966932

| OOM ZSI 570 VESTERMOLLE DON LEON P 25679-01743
 | OM ZSI 881 UTHER ŠUMAVSKÝ V 158000687392032
 | MOM 142110 304 CZ KAROLÍNA ŠUMAVSKÁ P 158000142110304

| MA 428658 932 CZ /3 ot R 441000428658932
 | OMM SIP 684 OGAR Z LEŽNICE P 400000503724041
 | MM 302926 932 CZ MILOS PREMIUM 30X P 045000302926932
 | MMM 129109 304 CZ MILOS PREMIUM 91L P 045000129109304

| Vl.užit:nar: 40 ** kg ve 120d: 213 kg 210d: 341 kg 365d: 549 kg / kříž: 135 cm
 | Přírustek od narození: 1394 g / 105 šourek 42 cm
 | Věk při ZV 405 dní aktuálně k 19.03.21 hmotnost: 560 kg výška v kříži: 135 cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ							
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT		Hmot	kříž	TR	KT	OS	UT	CE	
BÝK	PE	113	118	ME	91	95	104	104	104	105							
MATKA	PE	109	119	ME	92	94	97	98	99	99	640	143	20	20	19	7	66
OTEC	PE	104	116	ME	99	96	111	104	100	104	672	148	28	19	19	7	73

| HODNOCEN: TR 6 / / 8 KT / / OS / / UT Výsledek:

