

# KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 23. 4. 2021

**Hodina Jakub, Kratušín**

**Začátek 13,30 hod.**

Č. k.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum NAROZENÍ	Plem. PLEM	Hm. kg	Kř. cm	Přir. od g	Nar. RPH	CHOVATEL
1	144587 034 CZ	ZMS 407	16.01.20	S100	692	142	1532 g	108	Hodina Jakub, Kratušín

**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 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 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.



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

Číslo : 144587 034 CZ GUINNESS Z KRATUŠÍNA PP Číslo katalogu 1  
 Dat.nar. : 16.01.2020 Plemeno : S100 Masný simentál  
 Chovatel : Hodina Jakub, Kratušín  
 Majitel : Hodina Jakub, Kratušín

OOO ZSI 599 REJNOK OD BÍLÉHO DOMU P 164000540733032  
 OO ZSI 894 UMBRO P 296000695173032  
 MOO 175304 932 CZ P 164000175304932

OTEC ZMS 407 ALIS LEŽNICKÝ PP 400000570079041  
 OMO 265 452 KOKO P 13.006 32358  
 MO 1302340273 DE ELIS P 13.023 40273  
 MMO 1300204723 DE ELA P 13.002 04723

OOM ZSI 380 VINGEGAARD ANTONIUS P 41524-01078  
 OM ZMS 065 VIGOR Z PODLESÍ P 061000549855042  
 MOM 102798 942 CZ R 061000102798942

MA 543252 931 CZ /4 ot ANINKA ZE ZÁBRDÍ P 413000543252931  
 OMM ZSI 284 HOLM ULRICK P 36545-00514  
 MM 136654 942 CZ P 061000136654942  
 MMM 108273 507 CZ CHALKA UNICHOV P 140507108273

Vl.užit:nar: 41 \*\* kg ve 120d: 212 kg 210d: 341 kg 365d: 594 kg / kříž: 137 cm  
 Přírustek od narození: 1532 g / 108 šourek 42 cm  
 Věk při ZV 463 dní aktuálně k 16.03.21 hmotnost: 692 kg výška v kříži: 142 cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ						
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT		Hmot	kříž	TR	KT	OS	UT	CE
BÝK	PE	99	115	ME	86	101	108	108	106	108						
MATKA	PE	103	102	ME	98	107	93	90	89	88	578	138	17	20	16	6 59
OTEC	PE	87	134	ME	79	89	112	119	119	121	668	145	28	19	21	7 75

HODNOCEN: TR 8 / /10 KT / / OS / / UT Výsledek:

