

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**  
**dne 15.10. 2020**  
**AGRO A.R.W., s r.o. Stará Červená Voda**  
**Začátek 9,00 hod.**

Č.   k.	Číslo býčka	OTEC st.reg.	DATUM NAROZENÍ	PLEM	HM. KŘ. kg cm	Přír.od nar. RPH	CHOVATEL
1	777800 071 CZ	ZMS 201	10.07.19	S100	736 138	1582 g 103	AGRO A.R.W., sro.St.Červená Voda

**Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 30.9.2020**



## 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)
MH/+	- heterozygot s jednou alelou podmiňující dvojí osvalení (GS)
MH/MH	- homozygot - obě alely podmiňující dvojí osvalení (GS – oddíl „B“ PK )
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 : 777800 071 CZ FIDO A.R.W. PP Číslo katalogu 1  
 Dat.nar. : 10.07.2019 Plemeno : S100 Masný simentál  
 Chovatel : AGRO A.R.W.,s.r.o.Stará Červená Voda  
 Majitel : AGRO A.R.W.,s.r.o.Stará Červená Voda

OOO 262 692 HILLCREST CHAMPION PMMC017  
 OO ZSI 807 CURAHEEN TYSON ET R 171059840126  
 MOO 151420930180 IE RACEVIEW MERLE-BEAUTY BATM031

OTEC ZMS 201 ZENTRUM VODŇANSKÝ P 145000836371031  
 OMO ZSI 178 JIŘÍK VODŇANSKÝ P 145287117144  
 MO 181049 931 CZ NORMA VODŇANSKÁ P 145000181049931  
 MMO 124781 207 CZ LILIE VODŇANSKÁ P 145207124781

OOM 273 719 VINGEGAARD BOLTON ET P 41524-01185  
 OM 279 160 VINGEGAARD EDISON PP 41524-01292  
 MOM 4152401108 DK VINGEGAARD BESS ET PP 41524-01108

MA 801421363 SK /5 ot GIZA MOVIS PP 090000801421363  
 OMM 268 232 AGSK SIR SKALICA 2183 P 721206002183  
 MM 697043107 SK AGSK MISS SKALICA 697043 721206697043  
 MMM 2096959 SK AGSK MISS PANAMA 02096 56280902096

Vl.užit:nar: 48 \*\*\* kg ve 120d: 241 kg 210d: 368 kg 365d: 656 kg / kříž: 0 cm  
 Přírustek od narození: 1582 g / 103 šourek 39 cm  
 Věk při ZV 463 dní aktuálně k 17.09.20 hmotnost: 736 kg výška v kříži: 138 cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ						
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT		Hmot	kříž	TR	KT	OS	UT	CE
BÝK	PE	99	114	ME	80	110	93	105	109	106						
MATKA	PE	97	95	ME	93	122	88	83	84	83	760 /	140	24	18	15	6 63
OTEC	PE	90	129	ME	74	103	109	122	126	123	757 /	139	26	25	25	9 85

HODNOCEN: TR 5 / /10 KT / / OS / / UT Výsledek:

