

# KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 21. 4. 2021

**Agrochyt s.r.o. Mohelno**

**Začátek 14,30 hod.**

Č. k.	Číslo býčka	OTEC st.reg.	DATUM NAROZENÍ	PLEM	HM. kg	KŘ. cm	Přír.od nar. RPH	CHOVATEL
1	82781 064 CZ	ISI 133	08.01.20	S100	635	139	1341 g 93	Agrochyt s.r.o.Mohelno

**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 reklamacie může mít písemnou nebo ústní formu. Předmětem reklamacie 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). Reklamacie 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 reklamacie se dále neřeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamacie, 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 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.



<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@cshms.cz">info@cshms.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@cshms.cz">kopecky@cshms.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@cshms.cz">honova@cshms.cz</a>
--	---	---

Číslo : 82781 064 CZ GINGO AGROCHYT PP Číslo katalogu 1  
 Dat.nar. : 08.01.2020 Plemeno : S100 Masný simentál  
 Chovatel : Agrochyt s.r.o.Mohelno  
 Majitel : Agrochyt s.r.o.Mohelno

OOO 281 613 AUCHARACHAN ACDC 09 9 M074855  
 OO ZMS 275 DELFUR DECIDER 12 R M084023  
 MOO 523461601659 UK DELFUR MARGARET S70 F083055

OTEC ISI 133 DINGO AGROCHYT P 392000012080064  
 OMO ZSI 488 KEELDRUM SCHUBERT R M065739  
 MO 380906 961 CZ ANIČKA AGROCHYT P 392000380906961  
 MMO 17245 932 CZ P 370932017245

OOM ZSI 400 HEDETOFT UNITED P 80185-00096  
 OM ZSI 816 HOENESS PP 12.601 05246  
 MOM 1260065958 DE ALMA P 12.600 65958

MA 585991 961 CZ /3 ot ARESTA AGROCHYT PP 392000585991961  
 OMM ZSI 283 LYKKE SIRIUS P 41344-00241  
 MM 488650 961 CZ VANESA AGROCHYT P 392000488650961  
 MMM 315605 961 CZ ATHÉNA AGROCHYT P 392000315605961

Vl.užit:nar: 45 \*\*\* kg ve 120d: 216 kg 210d: 322 kg 365d: 540 kg / kříž: 133 cm  
 Přírustek od narození: 1341 g / 93 šourek 41 cm  
 Věk při ZV 469 dní aktuálně k 23.03.21 hmotnost: 635 kg výška v kříži: 139 cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ						
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT		Hmot	kříž	TR	KT	OS	UT	CE
BÝK	PE	80	114	ME	95	110	90	103	108	105						
MATKA	PE	63	118	ME	91	111	99	111	115	112	900	144	26	22	21	8 77
OTEC	PE	86	112	ME	99	109	97	105	109	106	615	135	23	22	24	8 77

HODNOCEN: TR 6 / / 7 KT / / OS / / UT Výsledek:

