

# KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 15.6. 2021

**Novák Petr, Sirá**

**Začátek 9,00 hod.**

Č. k.	Číslo býčka	OTEC st.reg.	DATUM NAROZENÍ	PLEM	HM. KŘ. kg cm	Přír.od nar. g RPH	CHOVATEL
1	985003 032 CZ	ICH 451	14.04.20	T100	608 137	1390 g 93	Novák Petr, Sirá

**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.



<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 : 985003 032 CZ GULLIVER Z BUKOVA +/- PP Číslo katalogu 1  
 Dat.nar. : 14.04.2020 Plemeno : T100 Charolais  
 Chovatel : Novák Petr, Sirá  
 Majitel : Novák Petr, Sirá

OOO ZTI 712 CABAR SC P 5703713148  
 OO 288 824 GHANA PP 8541877411  
 MOO 8541871388 FR CANA P 8541871388

OPEC ICH 451 LIBAN PP 8901666853  
 OMO ZIT 340 ENRICO SC P 8563019066  
 MO 8901663500 FR HAICHA P 8901663500  
 MMO 8901667710 FR BEREZINA 8901667710

OOM ZCH 450 LE REBEL 3695100770  
 OM ZTI 247 VIZIR P 7121074461  
 MOM 8932230816 FR RENGAINE 8932230816

MA 323641 932 CZ /5 ot ŽANETA ZE SIRÉ P 434000323641932  
 OMM ZCH 264 DAMON 186690047001  
 MM 103082 102 CZ IRENKA 341102103082  
 MMM 53122 122 CZ HELLENE 3692102111

Vl.užit:nar: 52 \*\*\* kg ve 120d: 204 kg 210d: 333 kg 365d: 558 kg / kříž: 0 cm  
 Přírustek od narození: 1390 g / 93 šourek 42 cm  
 Věk při ZV 427 dní aktuálně k 19.05.21 hmotnost: 608 kg výška v kříži: 137 cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ							
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT		Hmot	kříž	TR	KT	OS	UT	CE	
BÝK	PE	84	110	ME	110	107	106	103	102	103							
MATKA	PE	95	113	ME	108	111	104	105	105	105	950	152	28	24	21	8	81
OPEC	PE	81	100	ME	106	107	106	105	103	105	0	0	0	0	0	0	0

HODNOCEN: TR 7 / / 8 KT / / OS / / UT Výsledek:

