

# KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 21.6. 2022

**Minaříková Hana, Hluk**

**Začátek 13,30 hod**

Č.   k.	Číslo býčka	OTEC st.reg.	DATUM NAROZENÍ	PLEM	HM. KŘ. kg cm	Přír.od nar. g RPH	CHOVATEL
1   726775 072 CZ	ZBQ 118	06.04.21	Q100	654 143	1501 g 110	Minaříková Hana, Hluk	

**Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2022**



## 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 )

## Vysvětlivky ke QTL znakům v katalogu :

ATAxie G/G – čistý, A/G – přenašeč, A/A - zvíře nese dvě kopie mutované alely

Geny způsobující dvojí osvalení:

Q204X	+/+ - čistý, MH/+ - přenáší jednu alelu, MH/MH – dvě mutované alely (CH)
F94L	+/+ - čistý, F/+ - přenáší jednu alelu, F/F – dvě mutované alely (LI, CH)
NT821	WT/WT – čistý, WT/Del11 - přenáší 1 alelu, Del11/Del11- dvě mutované alely (AA)
C313Y	+/+ - čistý, MH/+ - přenáší jednu alelu, MH/MH – dvě mutované alely (GS)

**Porodní hmotnost (nar)** - u plemene AA,BA,HE,CH,MS,LI způsob zjišťování porodní hmotnosti v chovu \* \* \* - váženo při narození  
\* \* - odhadováno  
\* - nesledováno

## 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.

<i>pásma</i>	<i>Pozice býka v rámci populace</i>	<i>zkratka</i>	<i>Popis údaje v grafu</i>
<b>10</b>	býk patří hodnotou RPH do 10 % nejlepších býků v daném ukazateli	<b>RphT</b>	RPH pro přírůstek v testu
<b>9</b>	býk patří hodnotou RPH do 20 % nejlepších býků v daném ukazateli	<b>RphN</b>	RPH pro životní přírůstek
<b>8</b>	býk patří hodnotou RPH do 30 % nejlepších býků v daném ukazateli	<b>RpPP</b>	RPH pro přímý efekt porody
<b>7</b>	býk patří hodnotou RPH do 40 % nejlepších býků v daném ukazateli	<b>RpRU</b>	RPH pro přímý efekt růst
<b>6</b>	býk patří hodnotou RPH do 50 % nejlepších býků v daném ukazateli	<b>MatPP</b>	RPH pro maternální efekt porody
<b>5</b>	býk patří hodnotou RPH do průměru býků v daném ukazateli	<b>MatRU</b>	RPH pro maternální efekt růst
<b>4</b>	býk patří hodnotou RPH do 60 % nejlepších býků v daném ukazateli	<b>phTR</b>	RPH pro lineární hodnocení těl. rámec
<b>3</b>	býk patří hodnotou RPH do 70 % nejlepších býků v daném ukazateli	<b>phKT</b>	RPH pro lineární hodnocení kap. těla
<b>2</b>	býk patří hodnotou RPH do 80 % nejlepších býků v daném ukazateli	<b>phOS</b>	RPH pro lineární hodnocení osvalení
<b>1</b>	býk patří hodnotou RPH do 90 % nejlepších býků v daném ukazateli	<b>phUT</b>	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 : 726775 072 CZ HENRY Z HLUKU R\* Číslo katalogu 1  
 Dat.nar. : 06.04.2021 Plemeno : Q100 Blonde d Aquitaine  
 Chovatel : Minaříková Hana, Hluk  
 Majitel : Minaříková Hana, Hluk

**OTL  
znaky**

Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
R*	-	-	-	-	-

OOO ZBA 427 ORVIL 6464044144  
 OO 285 806 VELOURS 6411804358  
 MOO 6495035112 FR LAVINA 6495035112

**OTEC ZBQ 118 GAELIC 5343396600**

OMO ZBA 431 LEO 1295135021  
 MO 5343396452 FR CAMOMILLE 5343396452  
 MMO 5343396347 FR VALDA 5343396347

OOM 279 638 THEODULE 2143042036  
 OM ZBA 908 BERLIOZ 8123406515  
 MOM 8120840427 FR RIGOLETTE 8120840427

**MA 285978 972 CZ EM/1 ot 385000285978972**

OMM ZBA 607 RUMCAJS RF V 030000596618061  
 MM 180776 972 CZ URŠULA Z HLUKU 385000180776972  
 MMM 155074 972 CZ SIESTA Z HLUKU ET 385000155074972

Vl.užit:nar: 43 \*\*\* kg ve 120d: 199 kg 210d: 311 kg 365d: 575 kg / kříž: 0 cm  
 Přírustek od narození: 1501 g / 110 šourek 39 cm  
 Věk při ZV 441 dní aktuálně k 18.05.22 hmotnost: 654 kg výška v kříži: 143 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	98	103	94	98	100	98							
MATKA	PE	106	114	ME	95	108	110	97	93	96	812	157	28	22	19	7	76
OTEC	PE	96	101	ME	106	106	98	97	96	96	0	0	0	0	0	0	0

HODNOCEN: TR 9 / /10 KT / / OS / / UT Výsledek:

