

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**  
**dne 10.05.2023 - začátek – 12,00 hod**  
**Týma Oldřich, Ing., Dolní Němčice**

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	190867 034	CZ ZAI 419	24.03.22	G 100	522	131	1342	118	Týma Oldřich, Ing., Dolní Němčice
2	235197 034	CZ ZAI 419	25.03.22	G 100	621	138	1610	130	Týma Oldřich, Ing., Dolní Němčice
3	284892 034	CZ ZAI 419	28.03.22	G 100	500	132	1292	105	Týma Oldřich, Ing., Dolní Němčice

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2023

### 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 OTL 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

- pro polní test v období 2018 – 2023 .

- pro lineární hodnocení pouze býci odchováni v roce 2023 .

pásmo	Pozice býka v rámci populace	zkratka	Popis údaje v grafu
10	býk patří hodnotou RPH do 10 % nejlepších býků v daném ukazateli	RphT	RPH pro přírůstek v testu
9	býk patří hodnotou RPH do 20 % nejlepších býků v daném ukazateli	RphN	RPH pro životní přírůstek
8	býk patří hodnotou RPH do 30 % nejlepších býků v daném ukazateli	RpPP	RPH pro přímý efekt porody
7	býk patří hodnotou RPH do 40 % nejlepších býků v daném ukazateli	RpRU	RPH pro přímý efekt růst
6	býk patří hodnotou RPH do 50 % nejlepších býků v daném ukazateli	MatPP	RPH pro maternální efekt porody
5	býk patří hodnotou RPH do průměru býků v daném ukazateli	MatRU	RPH pro maternální efekt růst
4	býk patří hodnotou RPH do 60 % nejlepších býků v daném ukazateli	phTR	RPH pro lineární hodnocení těl. rámec
3	býk patří hodnotou RPH do 70 % nejlepších býků v daném ukazateli	phKT	RPH pro lineární hodnocení kap. těla
2	býk patří hodnotou RPH do 80 % nejlepších býků v daném ukazateli	phOS	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk patří hodnotou RPH do 90 % nejlepších býků v daném ukazateli	phUT	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 před 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 užitečného 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.)

## Hodnocení končetin

Počínaje prvním turnusem výběrů plemenných býků bude zavedeno do praxe rutinní sledování kvality končetin. Pilotně byly znaky sledovány již v průběhu minulého roku. Za tímto účelem byla vytvořena jednoduchá metodika hodnocení končetin, která se stává nedílnou součástí KUMP a doplňuje Metodiku hodnocení zevnější zvirat.

V rámci popisu končetin se bude sledovat celkem **5 souhrnných znaků**. Jedná se o postoj předních a zadních končetin, souhrnné ukazatele délka a úhel přední a zadní končetiny a zaúhlení pánevních končetin. Všechny sledované vlastnosti se popisují na škále od 1 do 9 bodů. Škála je upravena tak, aby postihovala biologické extrémy (hodnocené body 1 a 9) a stupně mezi nimi. Ne u každého plemene a vlastnosti je bodové hodnocení 5 ideálem, ale zpravidla to tak je.

- **Postoj předních končetin zepředu** – hodnotí se při pohledu zepředu; zpravidla několikrát, aby se eliminoval nesprávný popis, který vychází z momentálního špatného postavení zvířete. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Délka a úhel spěnky přední končetiny** – hodnotí se při pohledu zboku; jedná se o komplexní vlastnost, která zahrnuje 2 samostatné znaky. Pro popis musí dojít ke zvážení obou vlastností a jejich společnému bodovému hodnocení. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Postoj zadních končetin zezadu** – hodnotí se při pohledu zezadu; zpravidla několikrát, aby se eliminoval nesprávný popis, který vychází z momentálního špatného postavení zvířete. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Zaúhlení zadních končetin** - hodnotí se při pohledu zboku; pozorován je úhel hlezenního kloubu, celková motorika zvířat z ní vyplývající.
- **Délka a úhel spěnky zadní končetiny** – hodnotí se při pohledu zboku; jedná se o komplexní vlastnost, která zahrnuje 2 samostatné znaky. Pro popis musí dojít ke zvážení obou vlastností a jejich společnému bodovému hodnocení. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

Úplné znění metodiky pro hodnocení končetin a upravenou metodiku KUMP si můžete stáhnout na [www.cschms.cz](http://www.cschms.cz)

## 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>Sekretariát</b> ČSCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	<b>Ředitel Plemenné knihy</b> <b>Jan Kopecký</b> Tel.: +420 724 007 862 E-mail: kopecky@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> ČSCHMS Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice
<b>Pověřený zástupce ředitele PK</b> <b>Alena Birovaš</b> Tel.: + 420 774 127 184 E-mail: pk@cschms.cz	<b>Ředitel ČSCHMS</b> <b>Kamil Malát</b> Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Administrace PK - Nina Honová</b> Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz

Číslo : **190867 034 CZ** **CHIP Z NĚMČIC** Číslo katalogu: 1  
 Dat.nar. : 24.03.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus  
 Chovatel : Týma Oldřich,Ing.,Dolní Němčice  
 Majitel : Týma Oldřich,Ing.,Dolní Němčice

<b>QTL znaky</b>	<b>Rohy</b>	<b>Ataxie</b>	<b>Q204X</b>	<b>F94L</b>	<b>Nt821</b>	<b>C313Y</b>
	-	-	-	-	WT/del11	-

OOO 269 950 HOFF LIMITED EDITION SC 594 13119152  
 OO ZAA 743 RAWBURN ROMMEL E423 562106600423  
 MOO 1011876 CA PRAIRIELANE 8116 ROSEBUD 1011876

**OTEC ZAI 419 BORIS TEGRO 133000918562061**

OMO ZAA 428 KADET 15M WT/WT 13119152  
 MO 425150 961 CZ TUNA TEGRO 133000425150961  
 MMO 217800 961 CZ NINA BLACK TEGRO 133000217800961

OOM 268 417 MONLINE BATTLE CRY 409 83848-00409  
 OM ZAA 543 MONLINE BATTLE 83848-00696  
 MOM 8384800387 DK MONLINE SABRE 387 83848-00387

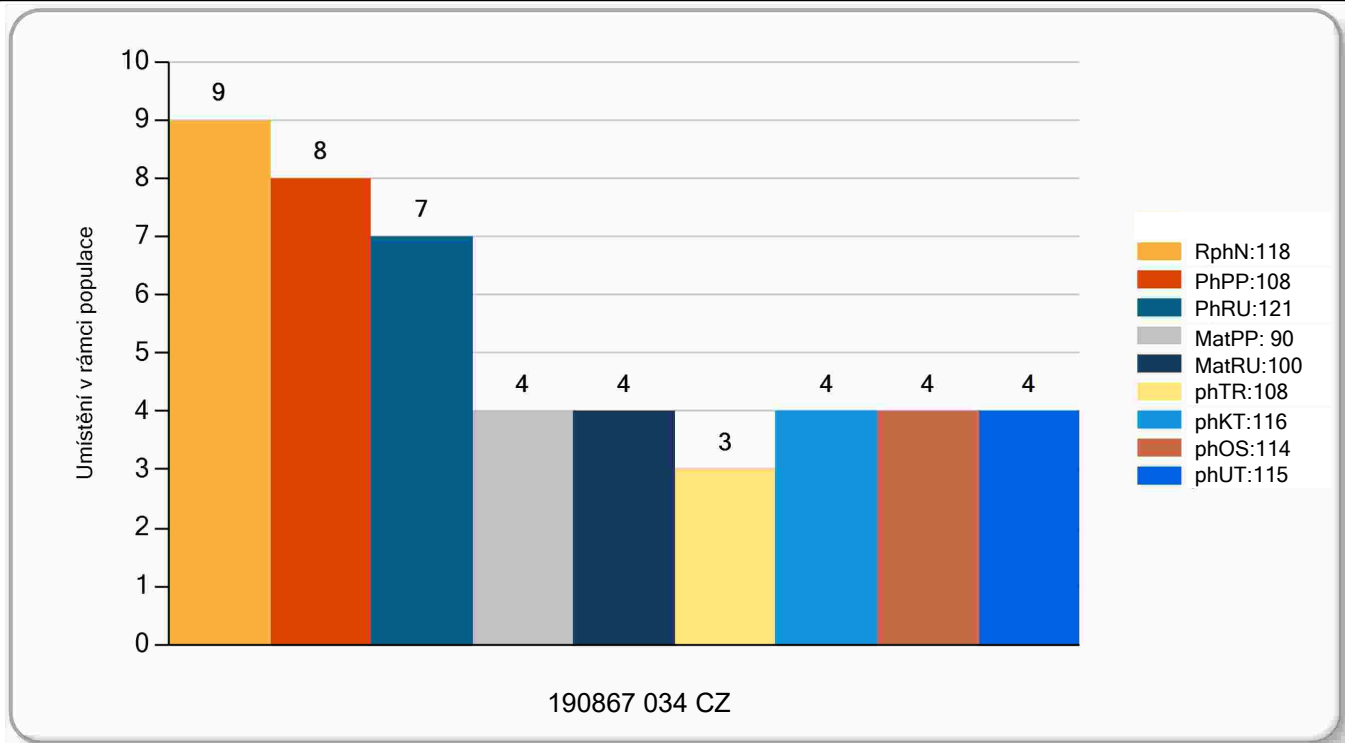
**MATKA 475138 931 CZ /9 ot. VLADĚNA J.E. 089000475138931**

OMM AAP 698 OSMAN RED Z RANČIC 4S 326000185972031  
 MM 361804 931 CZ 089000361804931  
 MMM 276148 931 CZ 089000276148931

Vl.užit:nar: **35** \*\* kg Ve 120d: **226** kg Ve 210d: **361** kg V 365d: **524** kg / kříž: **131** cm  
 Přírustek od narození: **1342 / 118** Šourek: **37** cm  
 Věk při ZV **412** dní aktuálně k 22.03.23 hmotnost: **522** kg výška v kříži: **131** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot kříž TR KT OS UT CE							
BÝK	PE	108	121	ME	90	100	108	116	114	115							
MATKA	PE	113	96	ME	102	99	92	95	95	94	738	138	21	20	20	7	68
Otec	PE	96	133	ME	80	108	120	121	117	120	657	137	25	19	18	6	68

LH: TR 6 / / 8 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **235197 034 CZ** **CHARLIE Z NĚMČIC** Číslo katalogu: 2  
 Dat.nar. : 25.03.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus  
 Chovatel : Týma Oldřich, Ing., Dolní Němčice  
 Majitel : Týma Oldřich, Ing., Dolní Němčice

**QTL  
znaky**

<b>Rohy</b>	<b>Ataxie</b>	<b>Q204X</b>	<b>F94L</b>	<b>Nt821</b>	<b>C313Y</b>
-	-	-	-	WT/WT	-

OOO 269 950 HOFF LIMITED EDITION SC 594 13119152  
 OO ZAA 743 RAWBURN ROMMEL E423 562106600423  
 MOO 1011876 CA PRAIRIELANE 8116 ROSEBUD 1011876

**OTEC ZAI 419 BORIS TEGRO 133000918562061**

OMO ZAA 428 KADET 15M WT/WT 13119152  
 MO 425150 961 CZ TUNA TEGRO 133000425150961  
 MMO 217800 961 CZ NINA BLACK TEGRO 133000217800961

OOM ZAA 511 LEVHARD RED Z CUNKOVA ET 253031070326  
 OM ZAA 719 RITO TEGRO 133000610852061  
 MOM 29480 961 CZ MILI BLACK TEGRO ET 133000029480961

**MATKA 475137 931 CZ /8 ot. VANDA J.E. 089000475137931**

OMM ZAA 303 HEROIK 035517007440  
 MM 187785 931 CZ 089000187785931  
 MMM 1122 117 CZ 089117001122

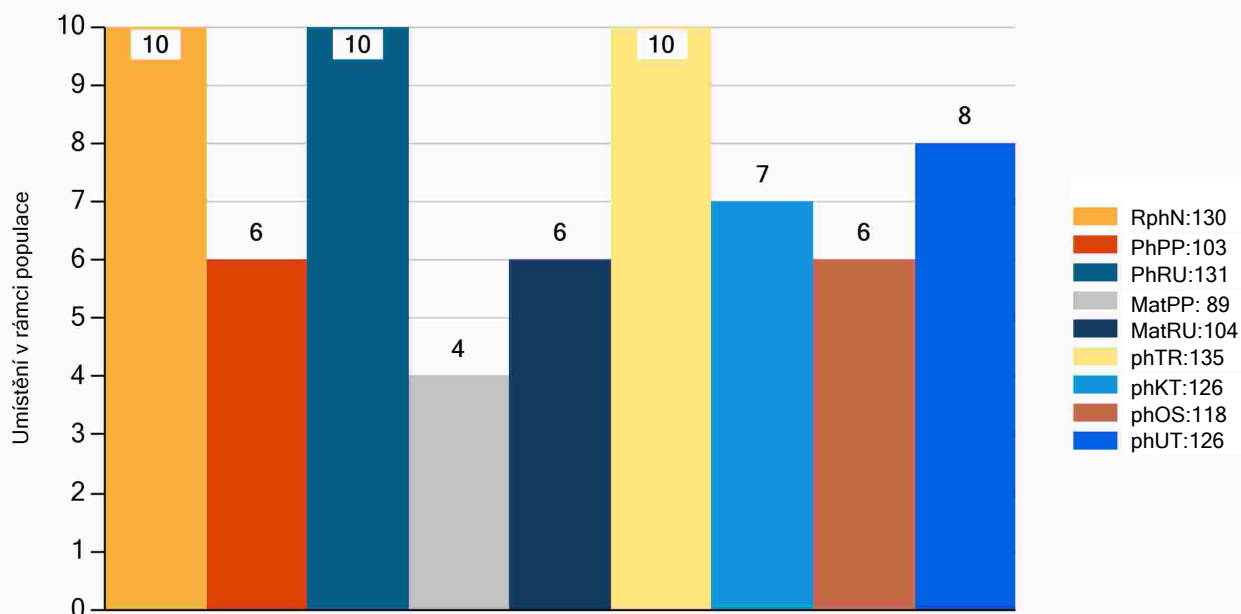
Vl.užit:nar: **38** \*\* kg Ve 120d: **273** kg Ve 210d: **419** kg V 365d: **625** kg / kříž: **138** cm  
 Přírustek od narození: **1610 / 130** Šourek: **41** cm  
 Věk při ZV **411** dní aktuálně k 22.03.23 hmotnost: **621** kg výška v kříži: **138** cm

PLEMENNÉ HODNOTY

LINEARNÍ HODNOCENÍ

	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž					CE			
BÝK	PE	103	131	ME	89	104	135	126	118	126							
MATKA	PE	103	102	ME	99	116	122	110	104	109	710	142	24	19	19	7	69
OTEC	PE	96	133	ME	80	108	120	121	117	120	657	137	25	19	18	6	68

LH: TR 9 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



235197 034 CZ

Číslo : **284892 034 CZ** **CHUPA Z NĚMČIC** Číslo katalogu: 3  
 Dat.nar. : 28.03.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus  
 Chovatel : Týma Oldřich, Ing., Dolní NĚmčice  
 Majitel : Týma Oldřich, Ing., Dolní NĚmčice

<b>QTL znaky</b>	<b>Rohy</b>	<b>Ataxie</b>	<b>Q204X</b>	<b>F94L</b>	<b>Nt821</b>	<b>C313Y</b>
	-	-	-	-	WT/WT	-

OOO 269 950 HOFF LIMITED EDITION SC 594 13119152  
 OO ZAA 743 RAWBURN ROMMEL E423 562106600423  
 MOO 1011876 CA PRAIRIELANE 8116 ROSEBUD 1011876

**OTEC ZAI 419 BORIS TEGRO 133000918562061**

OMO ZAA 428 KADET 15M WT/WT 13119152  
 MO 425150 961 CZ TUNA TEGRO 133000425150961  
 MMO 217800 961 CZ NINA BLACK TEGRO 133000217800961

OOM ZAA 411 RED SSS HIGH MARK 272D 805674  
 OM AAP 720 PRIMUS Z CUNKOVA 253000552890031  
 MOM 198109 931 CZ NIAGARA Z OSTRÉHO 253000198109931

**MATKA 472607 931 CZ /9 ot. VILMA Z KAHOVA 211000472607931**

OMM AAP 094 GINGER HILL FABIO 035117001290  
 MM 2626 931 CZ 211000002626931  
 MMM 427 117 CZ BELLE 27E 035117000427

Vl.užit:nar: **36** \*\* kg Ve 120d: **196** kg Ve 210d: **318** kg V 365d: **507** kg / kříž: **132** cm  
 Přirustek od narození: **1292 / 105** Šourek: **39** cm  
 Věk při ZV **408** dní aktuálně k 22.03.23 hmotnost: **500** kg výška v kříži: **132** cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ						
		pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž TR KT OS UT CE					
BÝK	PE	104	108	ME	88	105	110	107	104	107						
MATKA	PE	105	92	ME	93	100	90	88	90	89	684 / 138 19 19 18 6 62					
OTEC	PE	96	133	ME	80	108	120	121	117	120	657 / 137 25 19 18 6 68					

LH: TR 6 / / 7 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /

