

# KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 24.06.2024 11:00

Kofroň Jan, Ing., Radhostice

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	320953	034 CZ AAA 468	03.04.23	G 100	574	132	1310	97	Kofroň Jan, Ing., Radhostice
2	320954	034 CZ AAA 209	03.04.23	G 100	552	134	1273	99	Kofroň Jan, Ing., Radhostice
3	320956	034 CZ AAA 209	13.05.23	G 100	526	128	1322	100	Kofroň Jan, Ing., Radhostice
4	320958	034 CZ AAA 209	17.05.23	G 100	554	130	1421	109	Kofroň Jan, Ing., Radhostice

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2024

### 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

- 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 zviřat.

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 zviřat 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.

Informace uvedené v katalogu k základnímu výběru byly sestaveny na základě podkladů z kontroly užítkovosti ČSCHMS, laboratoře imunogenetiky a s využitím údajů poskytnutých jednotlivými chovateli. Jejich správnost je relevantní k datu sestavení katalogu, přičemž v průběhu základních výběrů (ZV) může dojít ke zpřesnění některých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé přítomni ZV upozorněni u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. ČSCHMS nenesé žádnou odpovědnost (přímou ani nepřímou) za případné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.



<b>Sekretariát</b> ČSCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	<b>Ředitel Plemenné knihy</b> Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz  <b>Ředitel ČSCHMS</b> Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> ČSCHMS Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice  <b>Administrace PK - Nina Honová</b> Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz
---	---	---

Číslo : **320953 034 CZ** **ISKO RED Z RADHOSTIC** Číslo katalogu: 1  
 Dat.nar. : 03.04.2023 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus  
 Chovatel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice  
 Majitel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice

<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	291 242	RED U-2 RECKONING 149A	1763017
OO	291 435	RED U-2 RENOWN 193C	1837648
MOO	1548345 CA	RED U-2 ENVIOUS 147X	1548345

<b>OTEC</b>	<b>AAA 468</b>	<b>GROF RED Z RADHOSTIC WT/WT ET</b>	<b>398000107817034</b>
OMO	291 436	TER-RON PARK PLACE 18Y	1763017
MO	1848000 CA	RED TER-RON SANDY 29C	1848000
MMO	1588493 CA	RED BLAIRS SANDZ 201X	1588493

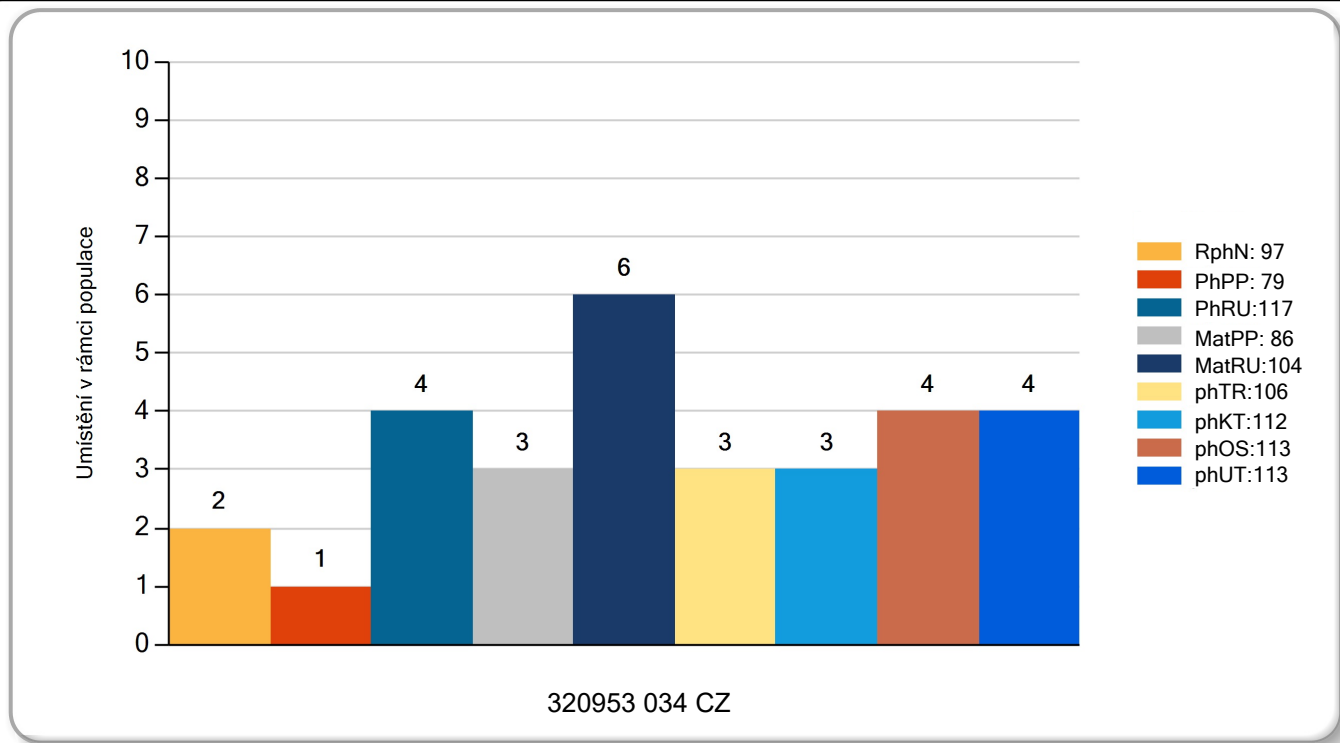
OOM	287 401	RED SIX MILE TUFF ENUF 111Z	1675335
OM	ZAI 469	RED SIX MILE CRUISE 125C	1858433
MOM	1675275 CA	RED SIX MILE FLOWER 32Z	1675275

<b>MATKA</b>	<b>766342 931 CZ /2 ot. RED</b>	<b>398000766342931</b>	
OMM	ZAA 695	RED DMM BRYLOR THUMP 2T	1399230
MM	299432 931 CZ	RED ET	398000299432931
MMM	299425 931 CZ	RED	398000299425931

Vl.užit:nar: **37** \*\* kg Ve 120d: **220** kg Ve 210d: **323** kg V 365d: **517** kg / kříž: **0** cm  
 Přírustek od narození: **1310 / 97** Šourek: **37** cm  
 Věk při ZV **448** dní aktuálně k 17.05.24 hmotnost: **574** 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	79	117	ME	86	104	106	112	113	113							
MATKA	PE	93	119	ME	92	105	109	119	121	120	761	146	22	21	20	7	70
OTEC	PE	60	108	ME	85	108	91	91	94	93	584	131	19	20	19	7	65

LH: TR 5 / / 8 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **320954 034 CZ** **IPPA RED Z RADHOSTIC** Číslo katalogu: 2  
 Dat.nar. : 03.04.2023 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus  
 Chovatel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice  
 Majitel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice

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

OOO 270 922 RED SIX MILE SAKIC 832S 1332064  
 OO 289 506 RED NSFR GRETZKY W9 1310476  
 MOO 912599 CA RED LMG MTX 3032 912599

**OTEC AAA 209 FALON RED Z RADHOSTIC ET 398000107790034**

OMO 289 508 RED TOWAW INDEED 104H 1332064  
 MO 1235702 CA RED SIX MILE MISS CEE 274P 1235702  
 MMO 1053051 CA RED DEER RANGE MISS CEE 1053051

OOM ZAA 693 RED BAR 5 AR MAXIMUM 2406S 1369251  
 OM PAA 505 ZÁTOPEK RED Z RADHOSTIC 398000834441031  
 MOM 240519 931 CZ RED 398000240519931

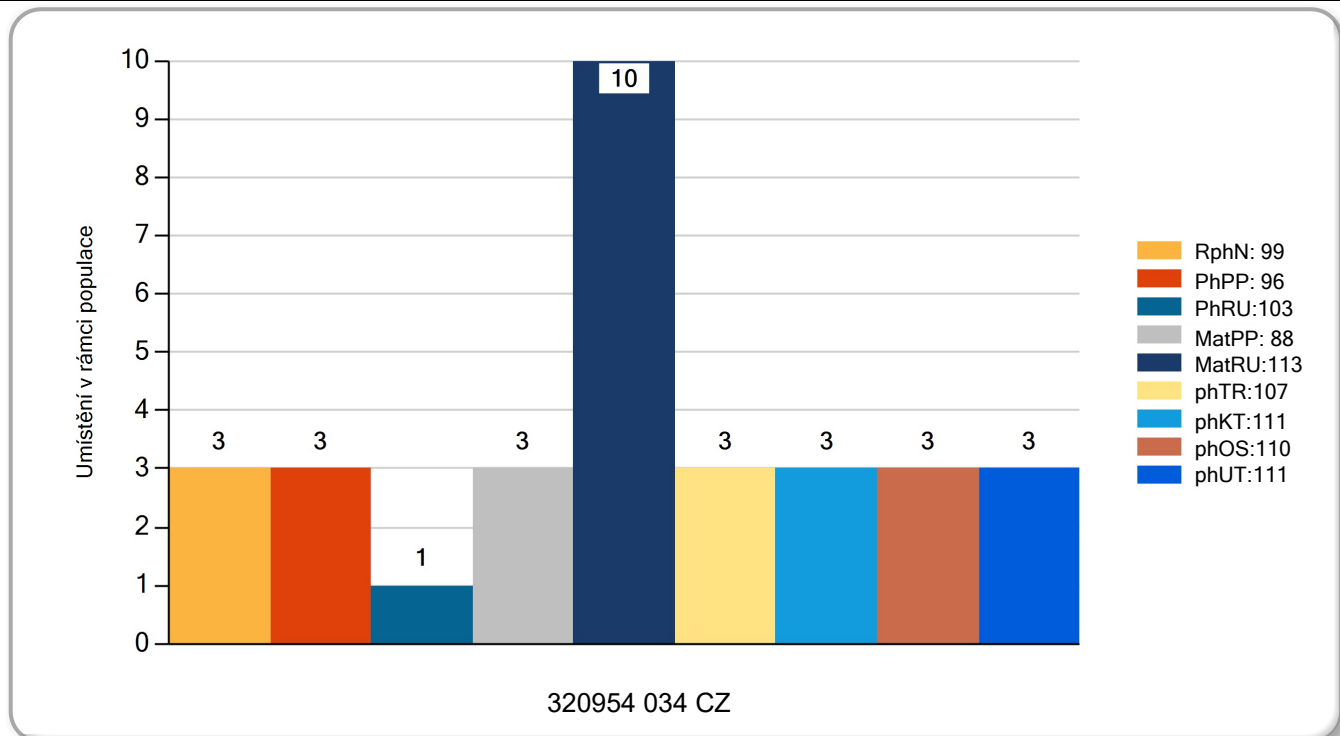
**MATKA 664251 931 CZ / 5 ot. RED 398000664251931**

OMM 270 346 RED FINE LINE MULBERRY 26P 1237972  
 MM 360345 931 CZ RED ET 398000360345931  
 MMM 834780 CA RED BRYLOR BONITA 2E 834780

Vl.užit:nar: **30** \*\* kg Ve 120d: **155** kg Ve 210d: **314** kg V 365d: **503** kg / kříž: **0** cm  
 Přirustek od narození: **1273 / 99** Šourek: **36** cm  
 Věk při ZV **448** dní aktuálně k 17.05.24 hmotnost: **552** kg výška v kříži: **134** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru	ME	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE			
BÝK	PE	96	103	ME	88	113	107	111	110	111							
MATKA	PE	107	108	ME	111	109	101	108	110	108	739	144	18	19	18	6	61
OTEC	PE	77	109	ME	75	110	94	94	93	93	586	132	22	19	19	7	67

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



Číslo : **320956 034 CZ** **IFOUR RED Z RADHOSTIC** Číslo katalogu: 3  
 Dat.nar. : 13.05.2023 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus  
 Chovatel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice  
 Majitel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice

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

OOO 270 922 RED SIX MILE SAKIC 832S 1332064  
 OO 289 506 RED NSFR GRETZKY W9 1310476  
 MOO 912599 CA RED LMG MTX 3032 912599

**OTEC AAA 209 FALON RED Z RADHOSTIC ET 398000107790034**

OMO 289 508 RED TOWAW INDEED 104H 1332064  
 MO 1235702 CA RED SIX MILE MISS CEE 274P 1235702  
 MMO 1053051 CA RED DEER RANGE MISS CEE 1053051

OOM 287 401 RED SIX MILE TUFF ENUF 111Z 1675335  
 OM ZAI 469 RED SIX MILE CRUISE 125C 1858433  
 MOM 1675275 CA RED SIX MILE FLOWER 32Z 1675275

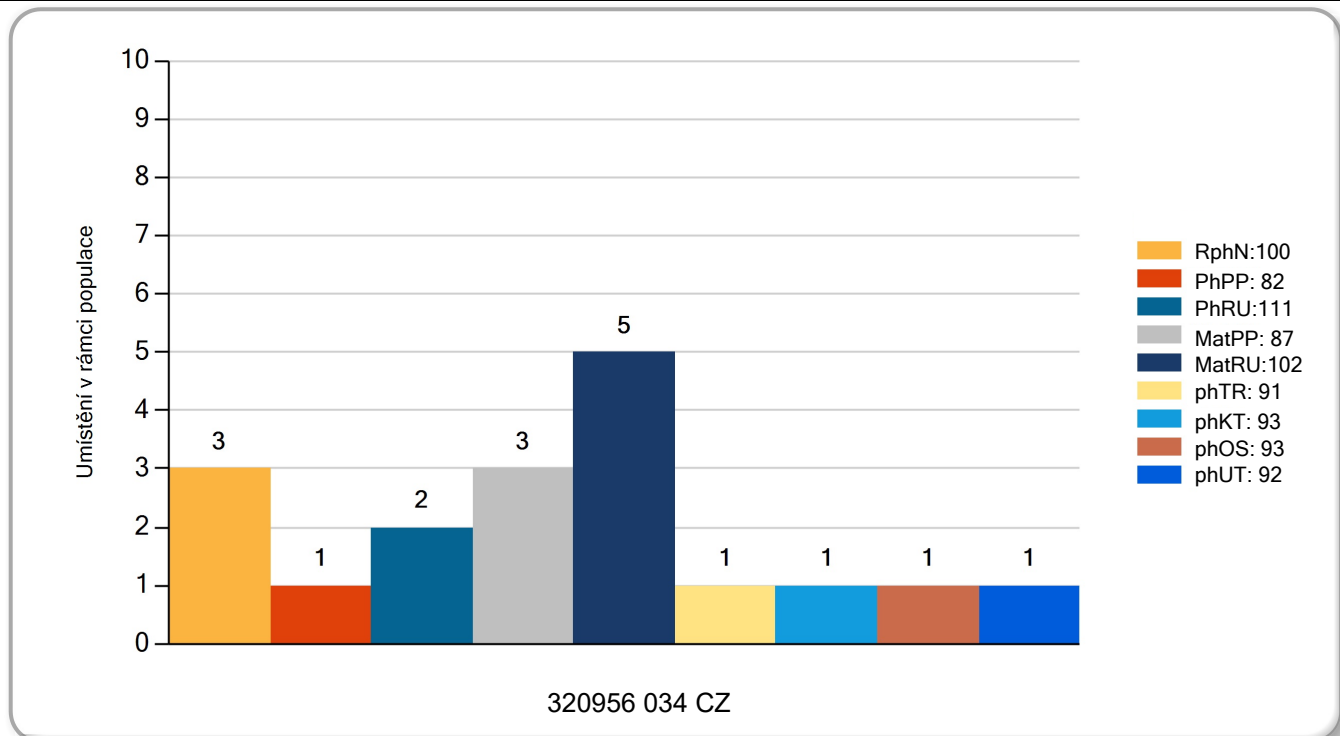
**MATKA 766345 931 CZ / 3 ot. RED 398000766345931**

OMM 271 877 RED BRYLOR BIG ROCK 85T 1395595  
 MM 424248 931 CZ RED ET 398000424248931  
 MMM 1233621 CA RED BRYLOR SDL MISS LUMIE 1233621

Vl.užit:nar: **37** \*\* kg Ve 120d: **179** kg Ve 210d: **308** kg V 365d: **519** kg / kříž: **128** cm  
 Přírustek od narození: **1322 / 100** Šourek: **35** cm  
 Věk při ZV **408** dní aktuálně k 17.05.24 hmotnost: **526** kg výška v kříži: **128** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ												
	pp	ru	ME	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž					CE	
BÝK	PE	82	111	ME	87	102	91	93	93	92						
MATKA	PE	92	107	ME	100	96	90	96	98	95	771 / 145 23 22 21 7 73					
OTEC	PE	77	109	ME	75	110	94	94	93	93	586 / 132 22 19 19 7 67					

LH: TR 4 / / 8 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /





Číslo : **320958 034 CZ** **IGLEIS RED Z RADHOSTIC** Číslo katalogu: 4  
 Dat.nar. : 17.05.2023 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus  
 Chovatel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice  
 Majitel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice

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

OOO 270 922 RED SIX MILE SAKIC 832S 1332064  
 OO 289 506 RED NSFR GRETZKY W9 1310476  
 MOO 912599 CA RED LMG MTX 3032 912599

**OTEC AAA 209 FALON RED Z RADHOSTIC ET 398000107790034**

OMO 289 508 RED TOWAW INDEED 104H 1332064  
 MO 1235702 CA RED SIX MILE MISS CEE 274P 1235702  
 MMO 1053051 CA RED DEER RANGE MISS CEE 1053051

OOM ZAA 693 RED BAR 5 AR MAXIMUM 2406S 1369251  
 OM PAA 505 ZÁTOPEK RED Z RADHOSTIC 398000834441031  
 MOM 240519 931 CZ RED 398000240519931

**MATKA 664252 931 CZ / 5 ot. RED 398000664252931**

OMM 262 699 RED UBAR SEQUOIA 202 1172428  
 MM 360350 931 CZ RED ET 398000360350931  
 MMM 1025390 CA RED CROWFOOT CHRIS 110K 1025390

Vl.užit:nar: **34** \*\* kg Ve 120d: **217** kg Ve 210d: **372** kg V 365d: **553** kg / kříž: **130** cm  
 Přirustek od narození: **1421 / 109** Šourek: **36** cm  
 Věk při ZV **404** dní aktuálně k 17.05.24 hmotnost: **554** kg výška v kříži: **130** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ												
	pp	ru	ME	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž					CE	
BÝK	PE	90	119	ME	83	108	107	120	120	120						
MATKA	PE	95	117	ME	102	113	108	118	119	118	752 / 145 21 21 19 7 68					
OTEC	PE	77	109	ME	75	110	94	94	93	93	586 / 132 22 19 19 7 67					

LH: TR 5 / / 9 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /

