

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 20.06.2023

Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	101389 035	CZ AAA 294	04.04.22	G 100	550	131	1244	95	Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd
2	101390 035	CZ ZAI 789	20.04.22	G 100	554	135	1305	105	Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd

Býci vyřazení před základním výběrem

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	Body VT HM	Chovatel	Důvod vyřazení
3	101391 035	CZ AAA 294	20.04.22	G 100	4 5	Sochor Radovan Ing.,st, Žele	před ZV-hm.365d
4	101394 035	CZ AAA 294	20.05.22	G 100	4 5	Sochor Radovan Ing.,st, Žele	před ZV-hm.365d

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 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.)

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

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 (email) 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.



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

Číslo : **101389 035 CZ** **CHOL ŠVEJK** Číslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 04.04.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd
 Majitel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Úje

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	-	-	-	-	WT/WT	-

OOO 289 445 FORDEL LOCH TORRIDON N420 ET 542511403420
 OO ZAI 816 FORDEL BEN MAREE R219 542511504219
 MOO 542411403329 UK FORDEL BORDER MAID N329 542511403329

OTEC AAA 294 GEAR BEN MCCOY V426 384042500426

OMO ZAI 324 GEAR BLUE MOON N294 542511403420
 MO 384042200353 UK GEAR BRIDIES MOON R353 384042200353
 MMO 384042200297 UK GEAR MISS BRIDIE N297 384042200297

OOM ZAA 514 RED T-K BLAZER 4L 1080182
 OM ZAI 199 MEWIL ARTUŠ 1C 448000861525031
 MOM 48721 931 CZ MEWIL QUEEN 24P 045000048721931

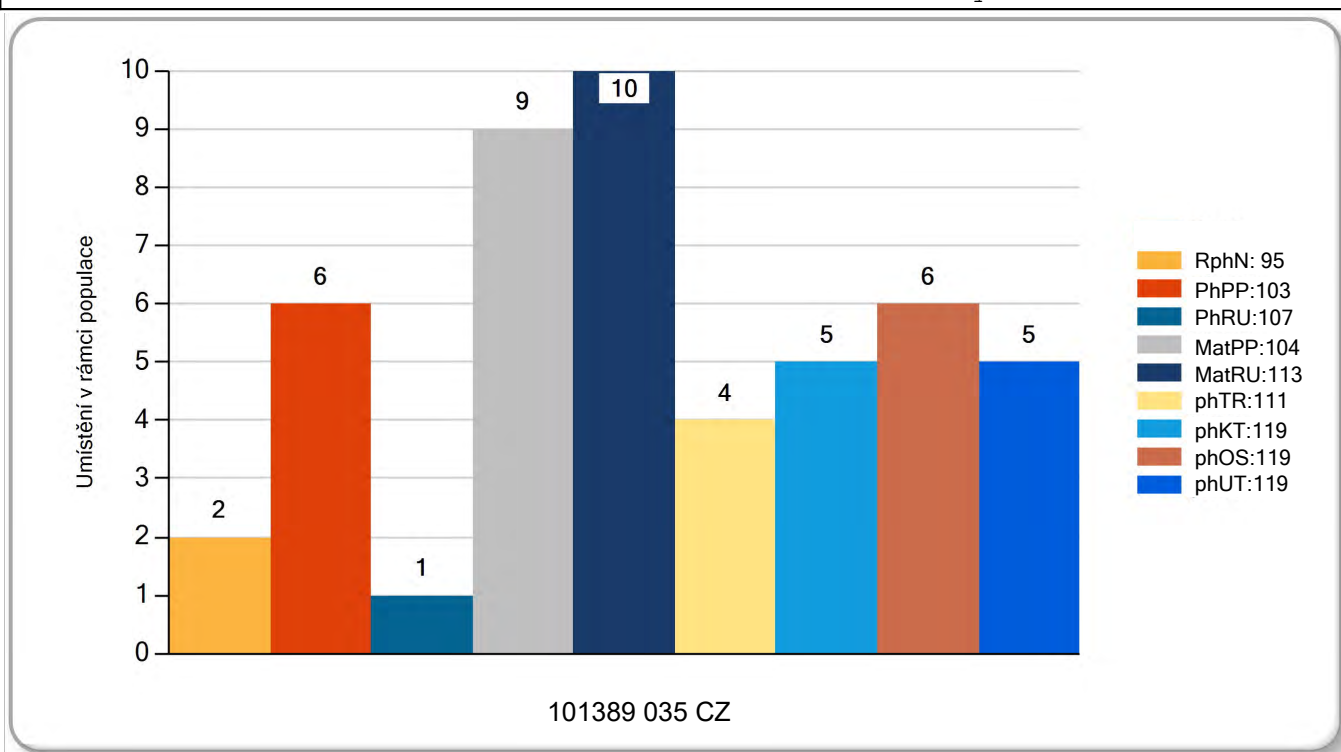
MATKA 662545 931 CZ /4 ot. DIGI Z RANČIC 29F 326000662545931

OMM ZAA 804 TANGO Z RANČIC 6X 326000664374031
 MM 482996 931 CZ STELA Z RANČIC 30Z 326000482996931
 MMM 184546 931 CZ AFR BARBARA 11R 326000184546931

Vl.užit:nar: **41** *** kg Ve 120d: **207** kg Ve 210d: **326** kg V 365d: **502** kg / kříž: **0** cm
 Přírustek od narození: **1244 / 95** Šourek: **39** cm
 Věk při ZV **442** dní aktuálně k 18.05.23 hmotnost: **550** kg výška v kříži: **131** cm

	PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ												
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE				
BÝK	PE	103	107	ME	104	113	111	119	119	119							
MATKA	PE	91	117	ME	95	114	122	118	115	119	700	143	19	17	12	4	52
OTEC	PE	107	103	ME	115	107	97	113	117	113	591	134	19	21	21	7	68

LH: TR 4 / / 7 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **101390 035 CZ** **CHIL RED ŠVEJK** Číslo katalogu: 2
 Dat.nar. : 20.04.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd
 Majitel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Úje

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	-	-	-	-	WT/WT	-

OOO 281 767 NETHERTON RED ELVIS J517 542697500517
 OO ZAI 178 HAWKLEY RED ZEUS L575 282331200575
 MOO 282331400388 UK HAWKLEY RED ZINFANDEL H388 282331400388

OTEC ZAI 789 DERIL RED VIMA ET 464000965641031

OMO ZAI 061 RED SIX MILE GRAND SLAM 130Z 542697500517
 MO 573174 931 CZ BEATA RED VIMA ET 464000573174931
 MMO 477961 931 CZ RED 397000477961931

OOM ZAA 780 SUHARTO RED ZDB 035000665852031
 OM ZAI 139 ZÁSAH RED ZDB 035000831920031
 MOM 195176 931 CZ RED 035000195176931

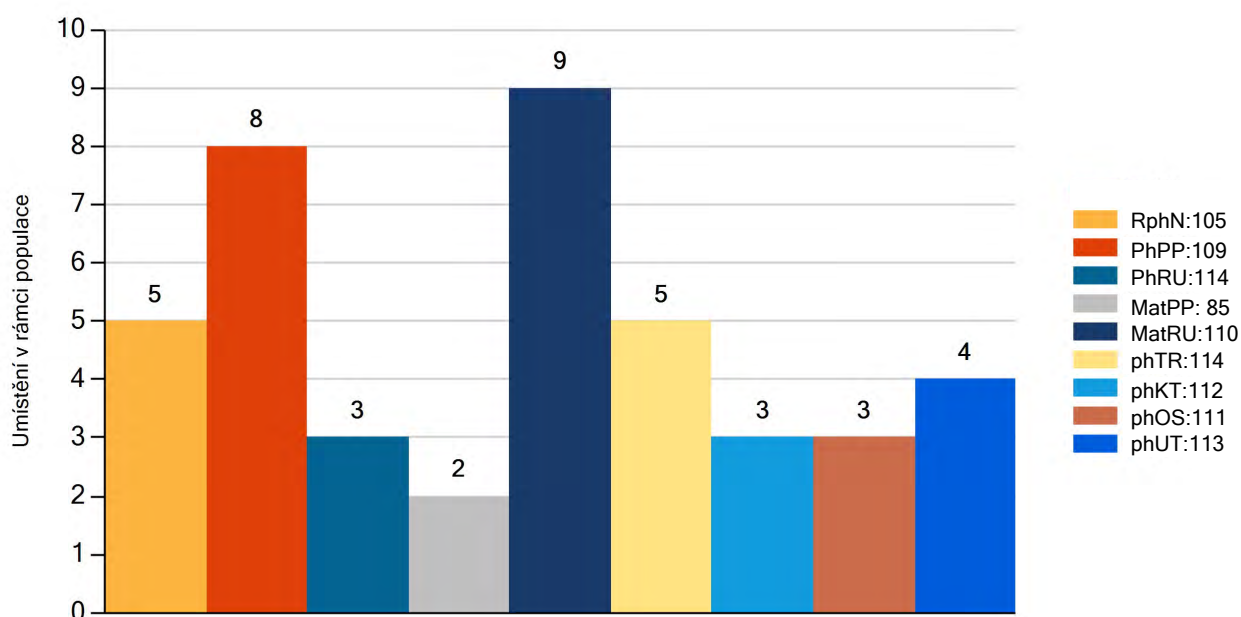
MATKA 434454 932 CZ / 5 ot. BALERÍNA RED ZBYSLAV 435000434454932

OMM ZAA 572 RED RIIS STRYKER 394 ET 85569-00394
 MM 412142 931 CZ TOSCA RED Z PĚČÍNA 268000412142931
 MMM 291961 931 CZ PANAMA RED Z PĚČÍNA 268000291961931

Vl.užit:nar: **41** *** kg Ve 120d: **210** kg Ve 210d: **327** kg V 365d: **519** kg / kříž: **135** cm
 Přirustek od narození: **1305 / 105** Šourek: **42** cm
 Věk při ZV **426** dní aktuálně k 18.05.23 hmotnost: **554** kg výška v kříži: **135** cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ								
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT		Hmot	kříž	TR	KT	OS	UT	CE		
BÝK	PE	109	114	ME	85	110	114	112	111	113								
MATKA	PE	106	114	ME	88	99	106	102	99	100	862	/	148	27	22	20	8	77
OTEC	PE	109	99	ME	86	129	103	109	111	110	608	/	136	25	19	18	7	69

LH: TR 7 / / 8 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



101390 035 CZ

Býci vyřazení před základním výběrem

Číslo : **101391 035 CZ** **CHILO ŠVEJK** Číslo katalogu: 3
 Dat.nar. : 20.04.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd
 Majitel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Úje

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	-	-	-	-	WT/WT	-

OOO 289 445 FORDEL LOCH TORRIDON N420 ET 542511403420
 OO ZAI 816 FORDEL BEN MAREE R219 542511504219
 MOO 542411403329 UK FORDEL BORDER MAID N329 542511403329

OTEC AAA 294 GEAR BEN MCCOY V426 384042500426

OMO ZAI 324 GEAR BLUE MOON N294 542511403420
 MO 384042200353 UK GEAR BRIDIES MOON R353 384042200353
 MMO 384042200297 UK GEAR MISS BRIDIE N297 384042200297

OOM ZAA 695 RED DMM BRYLOR THUMP 2T 1399230
 OM ZAA 900 UNOS RED ET 398000729822031
 MOM 360317 931 CZ RED ET 398000360317931

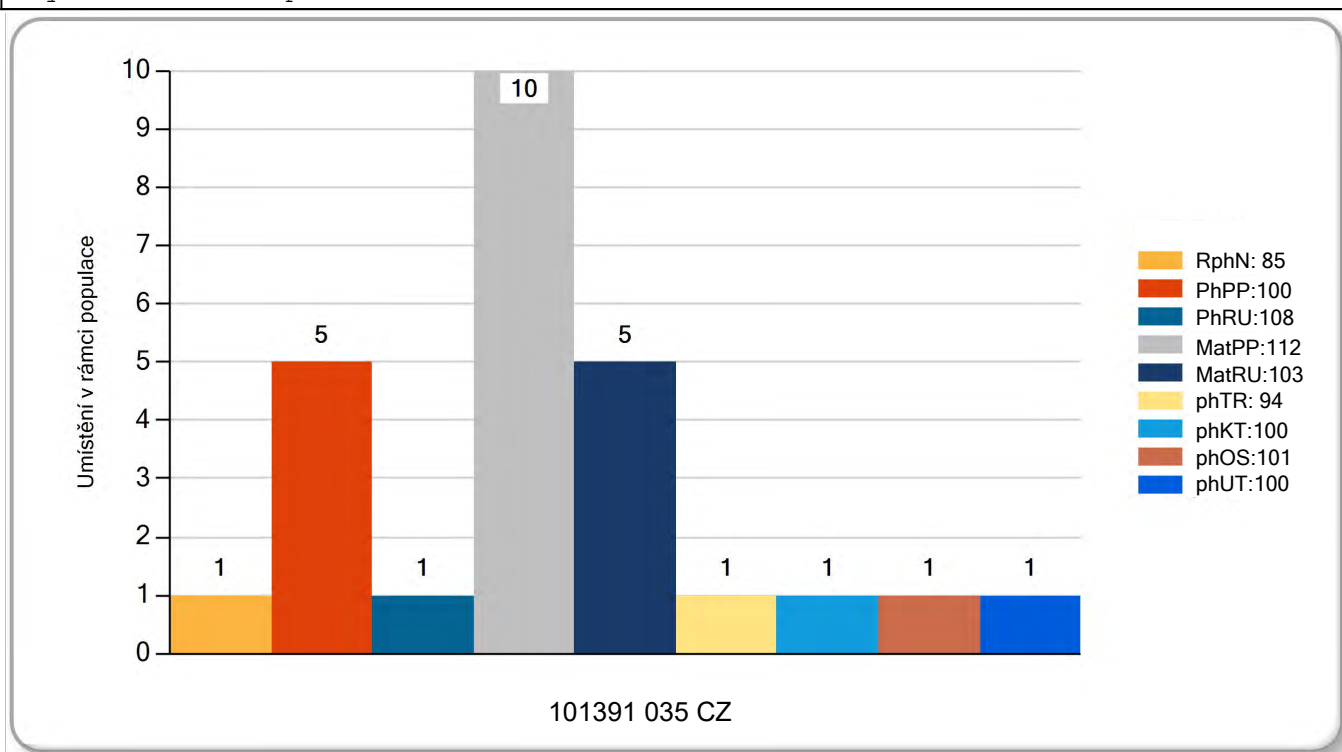
MATKA 642003 931 CZ /4 ot. CIHLA RED ZDB 035000642003931

OMM ZAA 453 KARMÍN RED 16M ET 035282053009
 MM 230855 931 CZ RED 035000230855931
 MMM 57938 242 CZ KAROLÍNA RED ZDB 28M 035000057938242

Vl.užit:nar: **41** *** kg Ve 120d: **188** kg Ve 210d: **301** kg V 365d: **468** kg / kříž: **130** cm
 Přírustek od narození: **1163 / 85** Šourek: **0** cm
 Věk při ZV **426** dní aktuálně k 18.05.23 hmotnost: **498** kg výška v kříži: **130** cm

	PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ												
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE				
BÝK	PE	100	108	ME	112	103	94	100	101	100							
MATKA	PE	93	110	ME	110	101	95	82	78	81	880	146	25	22	19	7	73
OTEC	PE	107	103	ME	115	107	97	113	117	113	591	134	19	21	21	7	68

Vyřazen - důvod:před ZV-hm.365d



Číslo : **101394 035 CZ** CHAR ŠVEJK Číslo katalogu: 4
 Dat.nar. : 20.05.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd
 Majitel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Úje

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	-	-	-	-	WT/WT	-

OOO 289 445 FORDEL LOCH TORRIDON N420 ET 542511403420
 OO ZAI 816 FORDEL BEN MAREE R219 542511504219
 MOO 542411403329 UK FORDEL BORDER MAID N329 542511403329

OTEC AAA 294 GEAR BEN MCCOY V426 384042500426

OMO ZAI 324 GEAR BLUE MOON N294 542511403420
 MO 384042200353 UK GEAR BRIDIES MOON R353 384042200353
 MMO 384042200297 UK GEAR MISS BRIDIE N297 384042200297

OOM ZAA 514 RED T-K BLAZER 4L 1080182
 OM ZAI 199 MEWIL ARTUŠ 1C 448000861525031
 MOM 48721 931 CZ MEWIL QUEEN 24P 045000048721931

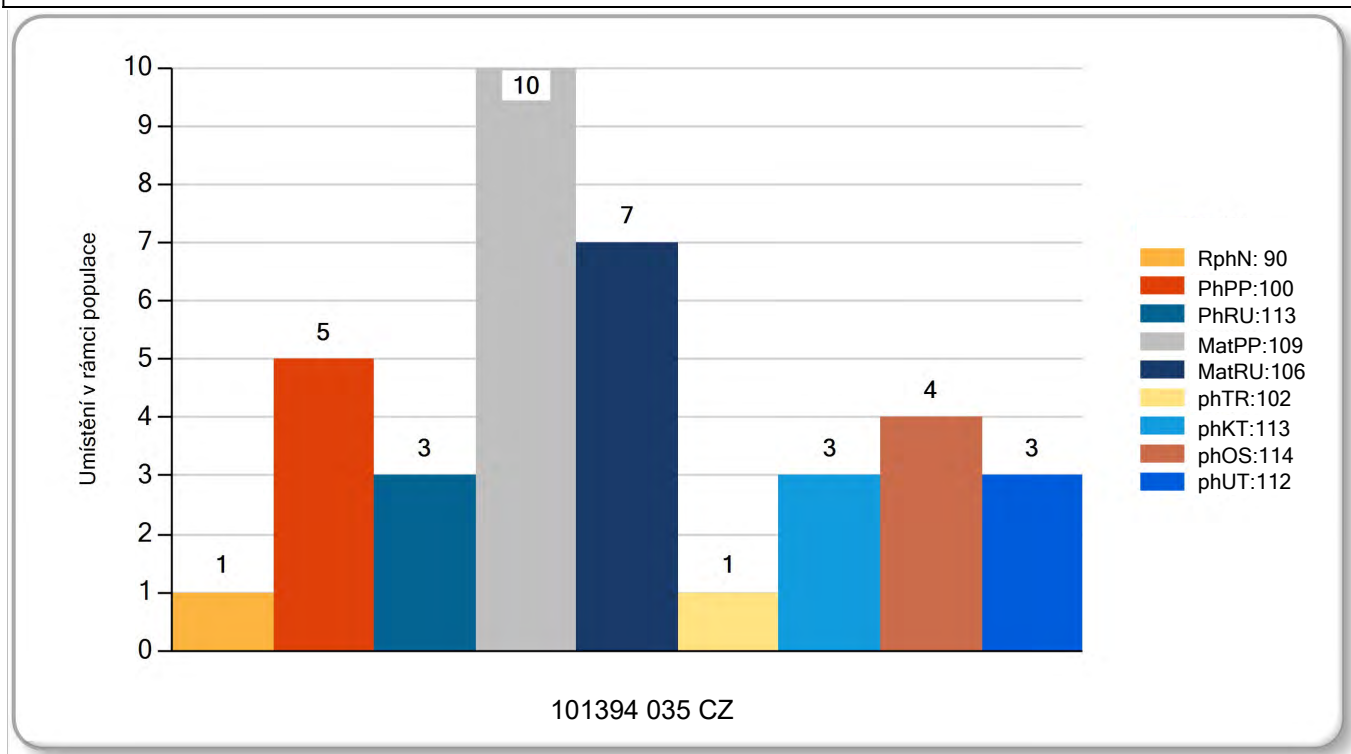
MATKA 715215 931 CZ /4 ot. DUNA Z RANČIC 36FŠ 500000715215931

OMM ZAA 804 TANGO Z RANČIC 6X 326000664374031
 MM 522274 931 CZ REBELA Z RANČIC 18B 326000522274931
 MMM 321369 931 CZ REBEKA Z RANČIC 13U 326000321369931

Vl.užit:nar: **39** *** kg Ve 120d: **203** kg Ve 210d: **320** kg V 365d: **466** kg / kříž: **127** cm
 Přírustek od narození: **1171 / 90** Šourek: **0** cm
 Věk při ZV **396** dní aktuálně k 18.05.23 hmotnost: **464** kg výška v kříži: **127** cm

PLEMENNÉ HODNOTY					LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							CE		
BÝK	PE	100	113	ME	109	106	102	113	114	112								
MATKA	PE	86	119	ME	106	107	112	113	111	113	792	146	27	20	18	7	72	
Otec	PE	107	103	ME	115	107	97	113	117	113	591	134	19	21	21	7	68	

Vyřazen - důvod:před ZV-hm.365d



KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 20.06.2023

Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	81628 035	CZ AAA 521	20.04.22	G 100	572	136	1349 105	Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd	
2	81629 035	CZ AAA 521	26.04.22	G 100	554	132	1328 105	Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd	
3	81631 035	CZ AAA 521	15.05.22	G 100	540	132	1361 105	Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd	

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

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.



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

Číslo : **81628 035 CZ** **CHRUP ŠVEJK** Číslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 20.04.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd
 Majitel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Úje

QTL znaky	Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y
	- - - - WT/WT -

OOO 289 409 ABBERTON PROUD NIXEN N297 302297700297
 OO 291 628 EASTFIELD POLDARK T086 562028502086
 MOO 592028501134 UK EASTFIELD PENNY K134 562028501134

OTEC AAA 521 GOT ŠVEJK WT/WT 518000992331032

OMO 289 407 LINTON GOLBERTINES EARLSTON 95 302297700297
 MO 562028102117 UK EASTFIELD ELSA T117 562028102117
 MMO 562028701773 UK EASTFIELD ELSA R773 562028701773

OOM ZAA 694 RED BRYLOR TALISKER 202T 1410189
 OM PAA 412 ZEFA RED Z HOJOVIC 399000801437061
 MOM 349925 961 CZ RED 133000349925961

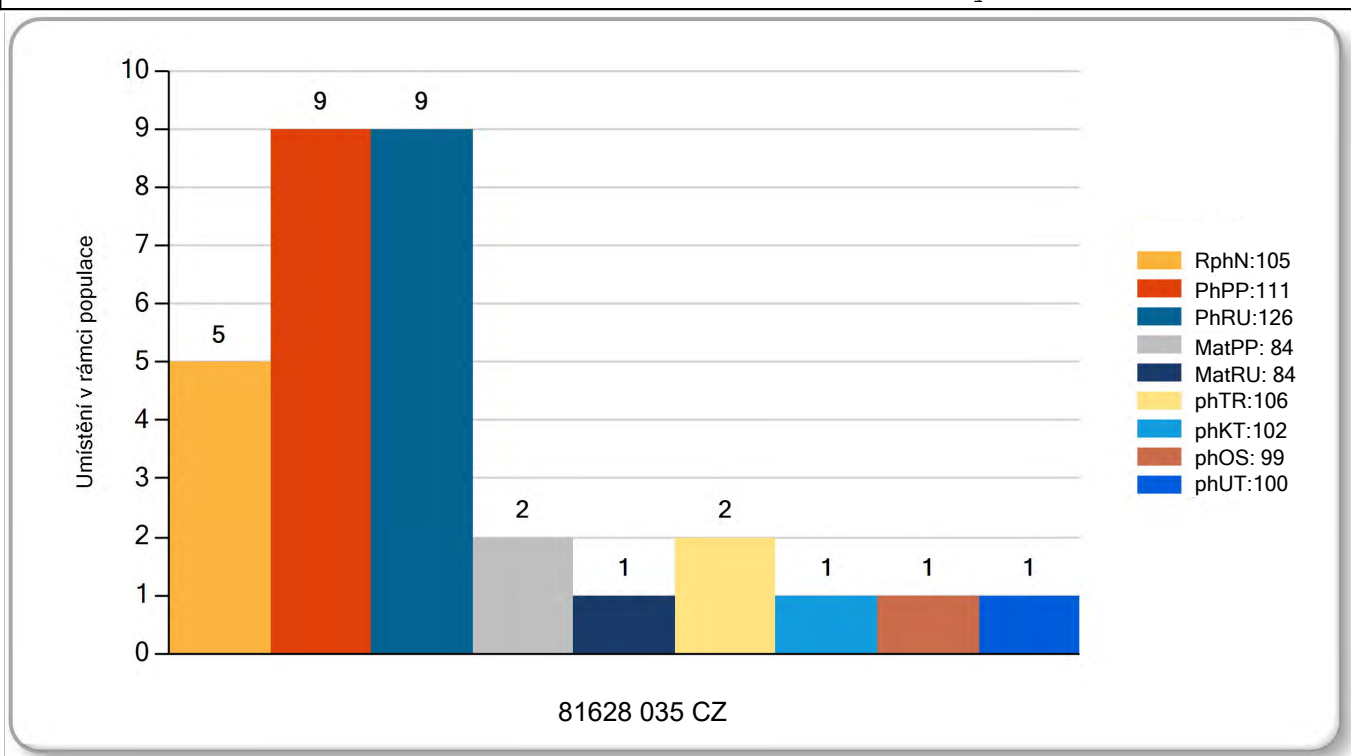
MATKA 633439 961 CZ /4 ot. CALVA RED Z HOJOVIC 399000633439961

OMM ZAA 601 OLE RED ZDB 035000532328031
 MM 426061 961 CZ RED 399000426061961
 MMM 254334 961 CZ 399000254334961

Vl.užit:nar: **42** *** kg Ve 120d: **214** kg Ve 210d: **316** kg V 365d: **532** kg / kříž: **136** cm
 Přírustek od narození: **1349 / 105** Šourek: **41** cm
 Věk při ZV **426** dní aktuálně k 18.05.23 hmotnost: **572** kg výška v kříži: **136** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK	PE	111	126	ME	84	84	106	102	99	100							
MATKA	PE	110	126	ME	73	77	109	101	97	100	814	145	25	21	20	7	73
OTEC	PE	106	116	ME	98	96	97	101	99	98	652	134	23	20	17	6	66

LH: TR 7 / / 9 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **81629 035 CZ** **CHUL ŠVEJK** Číslo katalogu: 2
 Dat.nar. : 26.04.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd
 Majitel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Úje

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	-	-	-	-	WT/WT	-

OOO 289 409 ABBERTON PROUD NIXEN N297 302297700297
 OO 291 628 EASTFIELD POLDARK T086 562028502086
 MOO 592028501134 UK EASTFIELD PENNY K134 562028501134

OTEC AAA 521 GOT ŠVEJK WT/WT 518000992331032

OMO 289 407 LINTON GOLBERTINES EARLSTON 95 302297700297
 MO 562028102117 UK EASTFIELD ELSA T117 562028102117
 MMO 562028701773 UK EASTFIELD ELSA R773 562028701773

OOM ZAA 694 RED BRYLOR TALISKER 202T 1410189
 OM PAA 412 ZEFA RED Z HOJOVIC 399000801437061
 MOM 349925 961 CZ RED 133000349925961

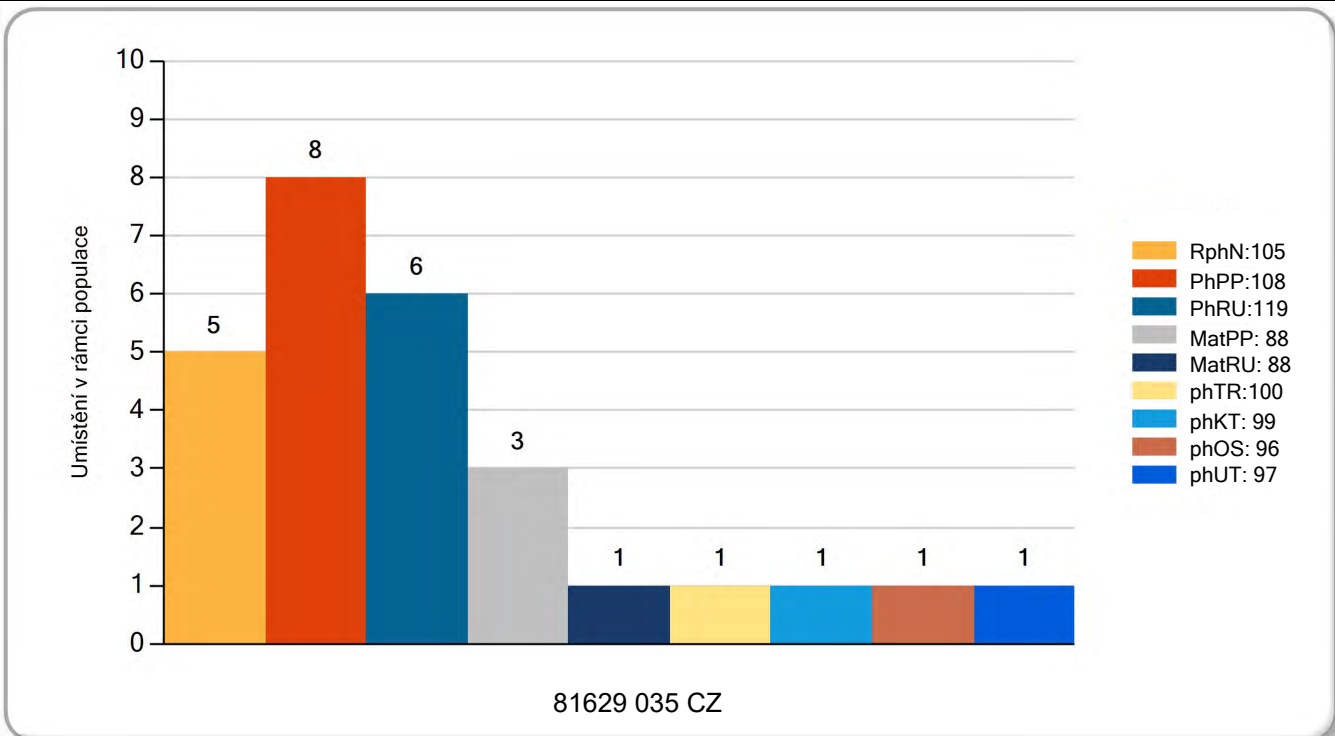
MATKA 633440 961 CZ /4 ot. CREMA RED Z HOJOVIC 399000633440961

OMM ZAA 601 OLE RED ZDB 035000532328031
 MM 502842 961 CZ RED 399000502842961
 MMM 336638 931 CZ RED 268000336638931

Vl.užit:nar: **40** *** kg Ve 120d: **171** kg Ve 210d: **306** kg V 365d: **524** kg / kříž: **132** cm
 Přírustek od narození: **1328 / 105** Šourek: **43** cm
 Věk při ZV **420** dní aktuálně k 18.05.23 hmotnost: **554** kg výška v kříži: **132** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž								
BÝK	PE	108	119	ME	88	88	100	99	96	97							
MATKA	PE	104	122	ME	82	77	98	86	83	85	820	143	23	20	20	7	70
OTEC	PE	106	116	ME	98	96	97	101	99	98	652	134	23	20	17	6	66

LH: TR 6 / / 9 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **81631 035 CZ** **CHALK RED ŠVEJK** Číslo katalogu: 3
 Dat.nar. : 15.05.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Újezd
 Majitel : Sochor Radovan Ing.,st, Železný Úje

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	-	-	-	-	WT/WT	-

OOO 289 409 ABBERTON PROUD NIXEN N297 302297700297
 OO 291 628 EASTFIELD POLDARK T086 562028502086
 MOO 592028501134 UK EASTFIELD PENNY K134 562028501134

OTEC AAA 521 GOT ŠVEJK WT/WT 518000992331032

OMO 289 407 LINTON GOLBERTINES EARLSTON 95 302297700297
 MO 562028102117 UK EASTFIELD ELSA T117 562028102117
 MMO 562028701773 UK EASTFIELD ELSA R773 562028701773

OOM ZAA 602 OSET RED ZDB 035000532333031
 OM ZAA 780 SUHARTO RED ZDB 035000665852031
 MOM 50072 242 CZ 14K 035242050072

MATKA 642002 931 CZ /5 ot. CUKRA RED ZDB 035000642002931

OMM ZAA 725 ROY RED ZDB 035000629074031
 MM 435390 931 CZ UJKA RED ZDB 035000435390931
 MMM 360774 931 CZ RED 035000360774931

Vl.užit:nar: **39** *** kg Ve 120d: **205** kg Ve 210d: **339** kg V 365d: **536** kg / kříž: **132** cm
 Přírustek od narození: **1361 / 105** Šourek: **42** cm
 Věk při ZV **401** dní aktuálně k 18.05.23 hmotnost: **540** kg výška v kříži: **132** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru	ME	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE			
BÝK	PE	93	124	ME	99	98	111	115	113	113							
MATKA	PE	94	109	ME	94	111	107	103	102	103	822	142	23	21	21	7	72
OTEC	PE	106	116	ME	98	96	97	101	99	98	652	134	23	20	17	6	66

LH: TR 6 / / 9 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /

