

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 18.04.2024 12:00

Kraml Adam, Stachy

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	270655 034	CZ ZSA 306	14.01.23	D 100	652	141	1383 125	Kraml Adam, Stachy	
2	270657 034	CZ ZSA 306	16.01.23	D 100	643	138	1380 118	Kraml Adam, Stachy	
3	270660 034	CZ ZSA 306	26.01.23	D 100	593	137	1304 115	Kraml Adam, Stachy	
4	320321 034	CZ ZSA 306	29.01.23	D 100	581	138	1283 110	Kraml Adam, Stachy	
5	320325 034	CZ ZSA 306	24.03.23	D 100	545	137	1371 118	Kraml Adam, Stachy	

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 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 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

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 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	Plemenná kniha - adresa ČSCHMS Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz
---	---	---

Číslo : **270655 034 CZ** **IGOR JUNA R*** Číslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 14.01.2023 Plemeno : D 100 - Salers
 Chovatel : Kraml Adam, Stachy
 Majitel : Kraml Adam, Stachy

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

OOO 292 960 VANLOOY 1524137025
 OO 292 808 JAKARD 1534016006
 MOO 1527065377 FR CLARINETTE 1527065377

OTEC ZSA 306 PATOU 1539001626

OMO 284 249 BIJOU 1524137025
 MO 1532168093 FR HURANIE 1532168093
 MMO 1528134295 FR DIDOUNE 1528134295

OOM 288 303 GIZMO POLL PP 7630338158
 OM ZSA 250 IBRA POLL V 7630338333
 MOM 7630338164 FR GAMINE 7630338164

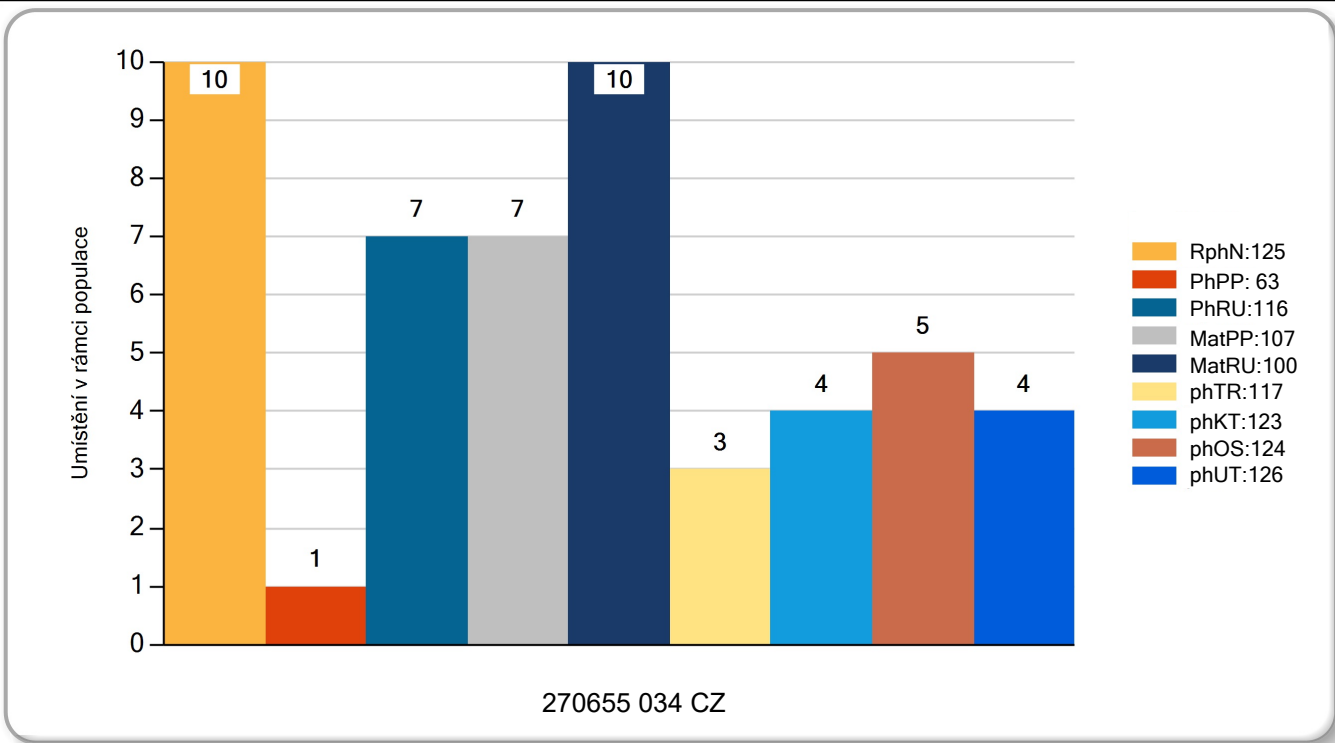
MATKA 779399 931 CZ /2 ot. P* 207000779399931

OMM ZSA 151 FINISTRE 6350280382
 MM 559469 931 CZ R* 207000559469931
 MMM 413645 931 CZ UNI JUNA 207000413645931

Vl.užit:nar: **49** kg Ve 120d: **0** kg Ve 210d: **323** kg V 365d: **569** kg / kříž: **141** cm
 Přírustek od narození: **1383 / 125** Šourek: **40** cm
 Věk při ZV **460** dní aktuálně k 25.03.24 hmotnost: **652** kg výška v kříži: **141** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE				
BÝK	PE	63	116	ME	107	100	117	123	124	126							
MATKA	PE	88	110	ME	104	117	116	114	111	114	820	152	28	23	24	8	83
OTEC	PE	66	106	ME	102	93	100	113	118	116	1100	153	23	26	24	9	82

LH: TR 7 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **270657 034 CZ** **IVAN JŮNA V*** Číslo katalogu: 2
 Dat.nar. : 16.01.2023 Plemeno : D 100 - Salers
 Chovatel : Kraml Adam, Stachy
 Majitel : Kraml Adam, Stachy

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	P*	-	-	-	-	-

OOO 292 960 VANLOOY 1524137025
 OO 292 808 JAKARD 1534016006
 MOO 1527065377 FR CLARINETTE 1527065377

OTEC ZSA 306 PATOU 1539001626

OMO 284 249 BIJOU 1524137025
 MO 1532168093 FR HURANIE 1532168093
 MMO 1528134295 FR DIDOUNE 1528134295

OOM 288 303 GIZMO POLL PP 7630338158
 OM ZSA 250 IBRA POLL V 7630338333
 MOM 7630338164 FR GAMINE 7630338164

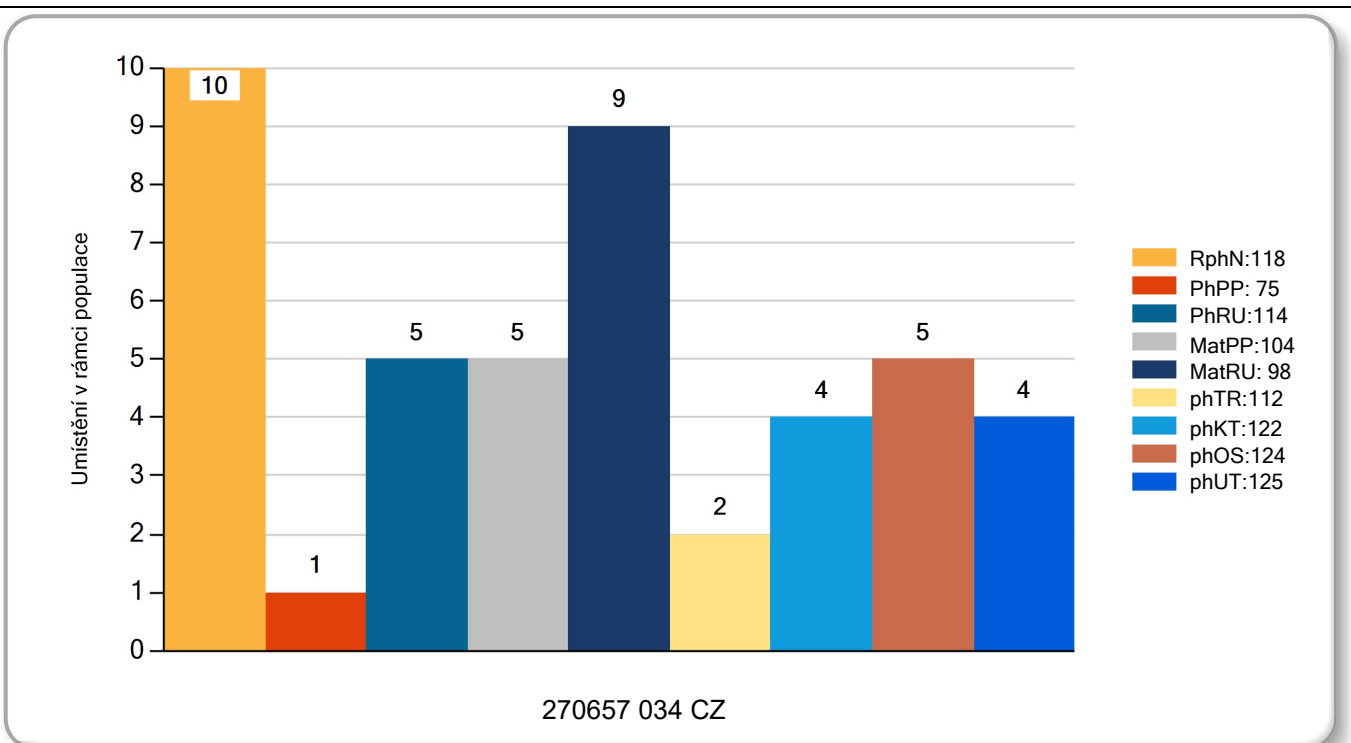
MATKA 779408 931 CZ /1 ot. FIBRA JUNA 207000779408931

OMM ZSA 151 FINISTRE 6350280382
 MM 495177 931 CZ 207000495177931
 MMM 159558 931 CZ 207000159558931

Vl.užit:nar: **44** kg Ve 120d: **0** kg Ve 210d: **304** kg V 365d: **544** kg / kříž: **136** cm
 Přírustek od narození: **1380 / 118** Šourek: **39** cm
 Věk při ZV **458** dní aktuálně k 25.03.24 hmotnost: **643** kg výška v kříži: **138** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE	
BÝK	PE	75	114	ME	104	98	112	122	124	125					
MATKA	PE	97	112	ME	101	110	119	122	121	124	821 / 151 28 23 23				8 82
OTEC	PE	66	106	ME	102	93	100	113	118	116	1100 / 153 23 26 24				9 82

LH: TR 6 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **270660 034 CZ** **IMPERÁTOR JÚNA R*** Číslo katalogu: 3
 Dat.nar. : 26.01.2023 Plemeno : D 100 - Salers
 Chovatel : Kraml Adam, Stachy
 Majitel : Kraml Adam, Stachy

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

OOO 292 960 VANLOOY 1524137025
 OO 292 808 JAKARD 1534016006
 MOO 1527065377 FR CLARINETTE 1527065377

OTEC ZSA 306 PATOU 1539001626

OMO 284 249 BIJOU 1524137025
 MO 1532168093 FR HURANIE 1532168093
 MMO 1528134295 FR DIDOUNE 1528134295

OOM 288 303 GIZMO POLL PP 7630338158
 OM ZSA 250 IBRA POLL V 7630338333
 MOM 7630338164 FR GAMINE 7630338164

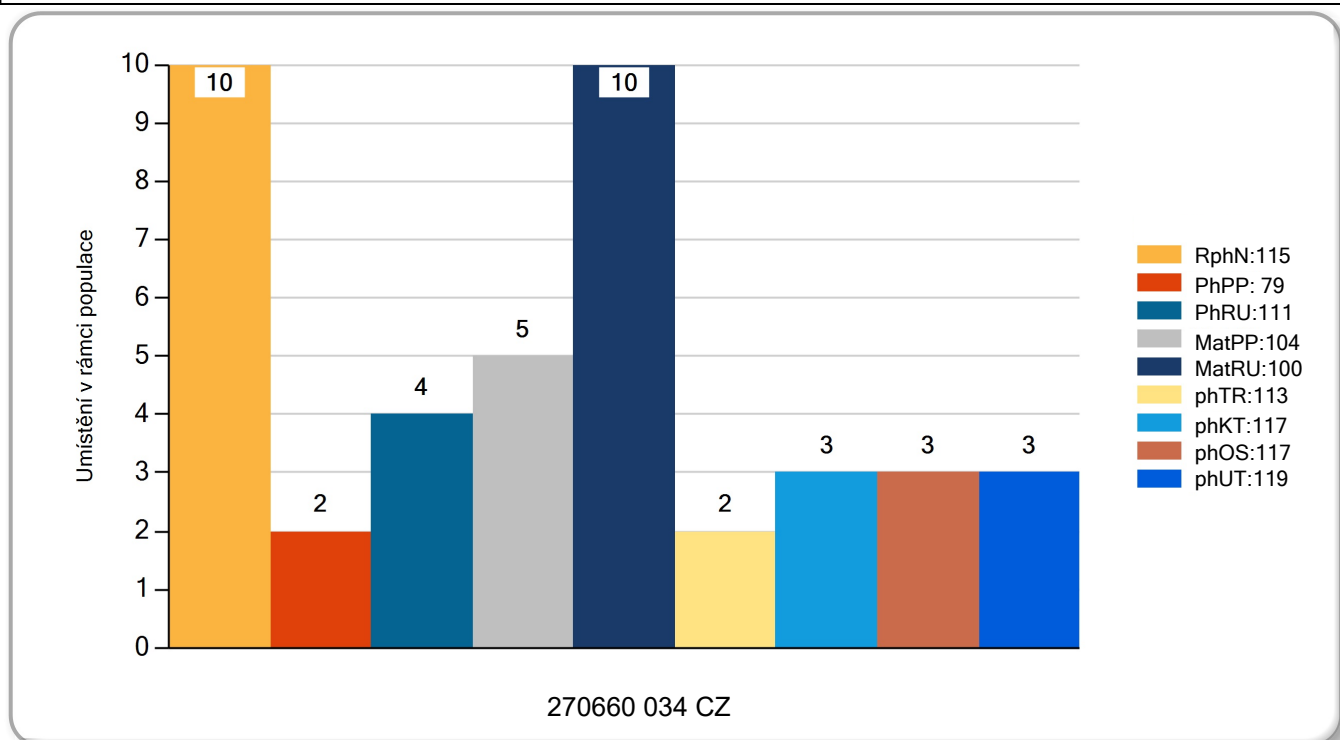
MATKA 779405 931 CZ /2 ot. P* 207000779405931

OMM ZSA 151 FINISTRE 6350280382
 MM 559470 931 CZ R* 207000559470931
 MMM 321740 931 CZ 207000321740931

Vl.užit:nar: **40** kg Ve 120d: **0** kg Ve 210d: **301** kg V 365d: **524** kg / kříž: **136** cm
 Přirustek od narození: **1304 / 115** Šourek: **38** cm
 Věk při ZV **448** dní aktuálně k 25.03.24 hmotnost: **593** kg výška v kříži: **137** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ										
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK PE	79	111	ME	104	100	113	117	117	119							
MATKA PE	92	109	ME	110	109	116	116	113	116	850	150	28	23	23	8	82
OTEC PE	66	106	ME	102	93	100	113	118	116	1100	153	23	26	24	9	82

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



Číslo : **320321 034 CZ** **IMPOZANT JÚNA R*** Číslo katalogu: 4
 Dat.nar. : 29.01.2023 Plemeno : D 100 - Salers
 Chovatel : Kraml Adam, Stachy
 Majitel : Kraml Adam, Stachy

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

OOO 292 960 VANLOOY 1524137025
 OO 292 808 JAKARD 1534016006
 MOO 1527065377 FR CLARINETTE 1527065377

OTEC ZSA 306 PATOU 1539001626

OMO 284 249 BIJOU 1524137025
 MO 1532168093 FR HURANIE 1532168093
 MMO 1528134295 FR DIDOUNE 1528134295

OOM 279 146 AMOUR 1525053961
 OM ZSA 151 FINISTRE 6350280382
 MOM 1597011299 FR FONTAINE 1597041299

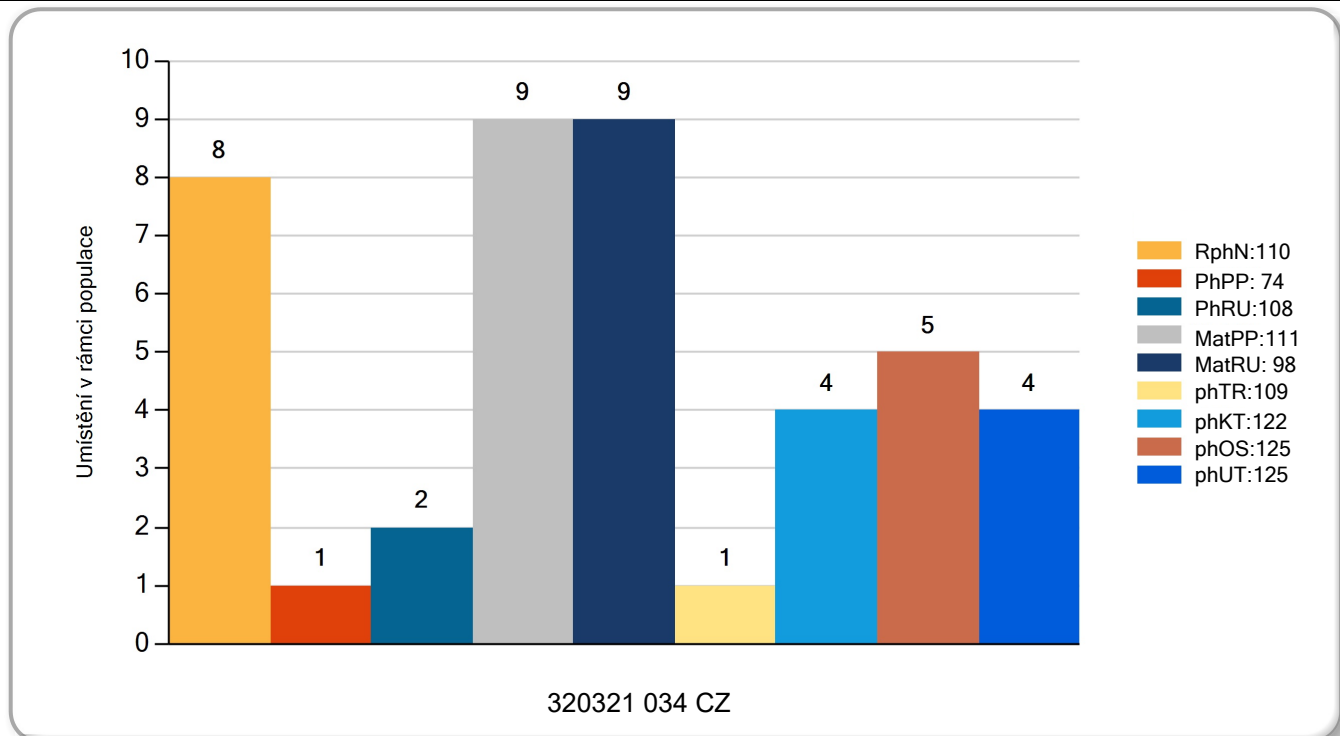
MATKA 195477 942 CZ /3 ot. MIA ZE SV. KATEŘINY 397000195477942

OMM ZSA 164 VALDEMAR JÚNA 207000787234031
 MM 177562 942 CZ MÍŠA ZE SV. KATEŘINY 397000177562942
 MMM 340862 931 CZ MIRKA Z PROTIVCE 272000340862931

Vl.užit:nar: **41** kg Ve 120d: **0** kg Ve 210d: **302** kg V 365d: **515** kg / kříž: **133** cm
 Přírustek od narození: **1283 / 110** Šourek: **39** cm
 Věk při ZV **445** dní aktuálně k 25.03.24 hmotnost: **581** kg výška v kříži: **138** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ									
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE	
BÝK	PE	74	108	ME	111	98	109	122	125	125					
MATKA	PE	84	109	ME	122	104	125	143	144	145	801 / 152 24 21 20 7 72				
OTEC	PE	66	106	ME	102	93	100	113	118	116	1100 / 153 23 26 24 9 82				

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



Číslo : **320325 034 CZ** **INOVÁTOR JÚNA R*** Číslo katalogu: 5
 Dat.nar. : 24.03.2023 Plemeno : D 100 - Salers
 Chovatel : Kraml Adam, Stachy
 Majitel : Kraml Adam, Stachy

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

OOO 292 960 VANLOOY 1524137025
 OO 292 808 JAKARD 1534016006
 MOO 1527065377 FR CLARINETTE 1527065377

OTEC ZSA 306 PATOU 1539001626

OMO 284 249 BIJOU 1524137025
 MO 1532168093 FR HURANIE 1532168093
 MMO 1528134295 FR DIDOUNE 1528134295

OOM 279 146 AMOUR 1525053961
 OM ZSA 151 FINISTRE 6350280382
 MOM 1597011299 FR FONTAINE 1597041299

MATKA 195469 942 CZ /3 ot. RŮŽIČKA ZE SV. KATEŘINY 397000195469942

OMM ZSA 137 BRONSON 7608321621
 MM 162858 942 CZ RŮŽENKA ZE SV.KATEŘINY 397000162858942
 MMM 340861 931 CZ RŮŽA Z PROTIVCE 272000340861931

Vl.užit:nar: **42** kg Ve 120d: **0** kg Ve 210d: **333** kg V 365d: **542** kg / kříž: **137** cm
 Přírustek od narození: **1371 / 118** Šourek: **38** cm
 Věk při ZV **391** dní aktuálně k 25.03.24 hmotnost: **545** kg výška v kříži: **137** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ									
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE	
BÝK	PE	77	115	ME	104	95	117	132	133	134					
MATKA	PE	84	101	ME	113	108	113	125	124	125	774 / 143 24 20 19 7 70				
Otec	PE	66	106	ME	102	93	100	113	118	116	1100 / 153 23 26 24 9 82				

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

