

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 17.06.2024 10:30

Seidl Jaroslav, Ptenín

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	98320 035	CZ AAA 205	07.04.23	G 100	574	134	1327	104	Seidl Jaroslav, Ptenín
2	98323 035	CZ AAA 205	01.05.23	G 100	570	135	1404	112	Seidl Jaroslav, Ptenín

Býci vyřazení před základním výběrem

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	Body VT HM	Chovatel	Důvod vyřazení
3	98322 035	CZ AAA 205	01.05.23	G 100	5 9	Seidl Jaroslav, Ptenín	před ZV-barva znaky

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

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 (e-mailem) 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 Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 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 : **98320 035 CZ** **IDAHOU RED Z HRÁZE** Číslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 07.04.2023 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Seidl Jaroslav, Ptenín
 Majitel : Seidl Jaroslav, Ptenín

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

OOO	ZAA 847	RED LAZY MC COWBOY CUT 26U	1441140
OO	ZAA 942	RED LAZY MC CC CUT ABOVE 102Y	1643251
MOO	1343849 CA	RED LAZY MC BESS 12S	1343849

OTEC AAA 205 FLIXUS RED Z RADHOSTIC 398000107784034

OMO	ZAA 702	ROSS RED ET	1441140
MO	616144 931 CZ	RED	398000616144931
MMO	487569 931 CZ	RED	398000487569931

OOM	270 774	RED GEIS KNIGHT HAWK 14'02	1115960
OM	ZAA 757	SANDRO RED ET	398000665369031
MOM	1029206 CA	RED STEWART LADY J 82'00	1029206

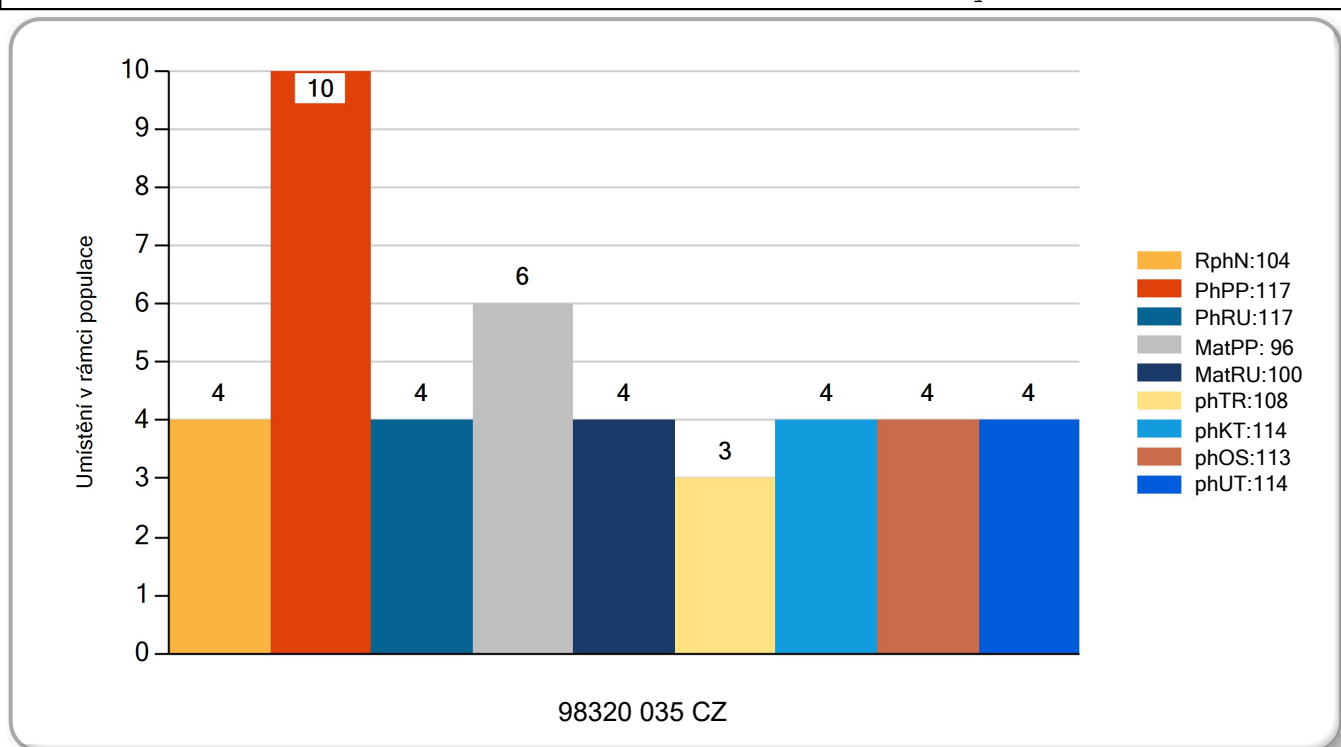
MATKA 557053 931 CZ / 7 ot. ASIA RED Z RADHOSTIC 398000557053931

OMM	270 847	RED LAKEFORD KAPTON 7M	1100517
MM	360301 931 CZ	SIMA RED Z RADHOSTIC ET	398000360301931
MMM	939984 CA	RED HOWE MS ENVIOUS DDH	939984

Vl.užit:nar: **30** kg Ve 120d: **203** kg Ve 210d: **321** kg V 365d: **506** kg / kříž: **131** cm
 Přírustek od narození: **1327 / 104** Šourek: **38** cm
 Věk při ZV **437** dní aktuálně k 21.05.24 hmotnost: **574** kg výška v kříži: **134** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž TR KT OS UT CE							
BÝK	PE	117	117	ME	96	100	108	114	113	114							
MATKA	PE	110	112	ME	108	99	106	107	106	107	704	141	24	19	17	7	67
OTEC	PE	120	126	ME	87	98	109	112	110	112	596	135	25	22	21	7	75

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



Číslo : **98323 035 CZ** **IRON Z HRÁZE** Číslo katalogu: 2
 Dat.nar. : 01.05.2023 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Seidl Jaroslav, Ptenín
 Majitel : Seidl Jaroslav, Ptenín

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

OOO	ZAA 847	RED LAZY MC COWBOY CUT 26U	1441140
OO	ZAA 942	RED LAZY MC CC CUT ABOVE 102Y	1643251
MOO	1343849 CA	RED LAZY MC BESS 12S	1343849

OTEC AAA 205 FLIXUS RED Z RADHOSTIC 398000107784034

OMO	ZAA 702	ROSS RED ET	1441140
MO	616144 931 CZ	RED	398000616144931
MMO	487569 931 CZ	RED	398000487569931

OOM	ZAA 847	RED LAZY MC COWBOY CUT 26U	1441140
OM	PAA 461	ZIBO PAVAS	087000760006032
MOM	294272 932 CZ	TUBA PAVAS	087000294272932

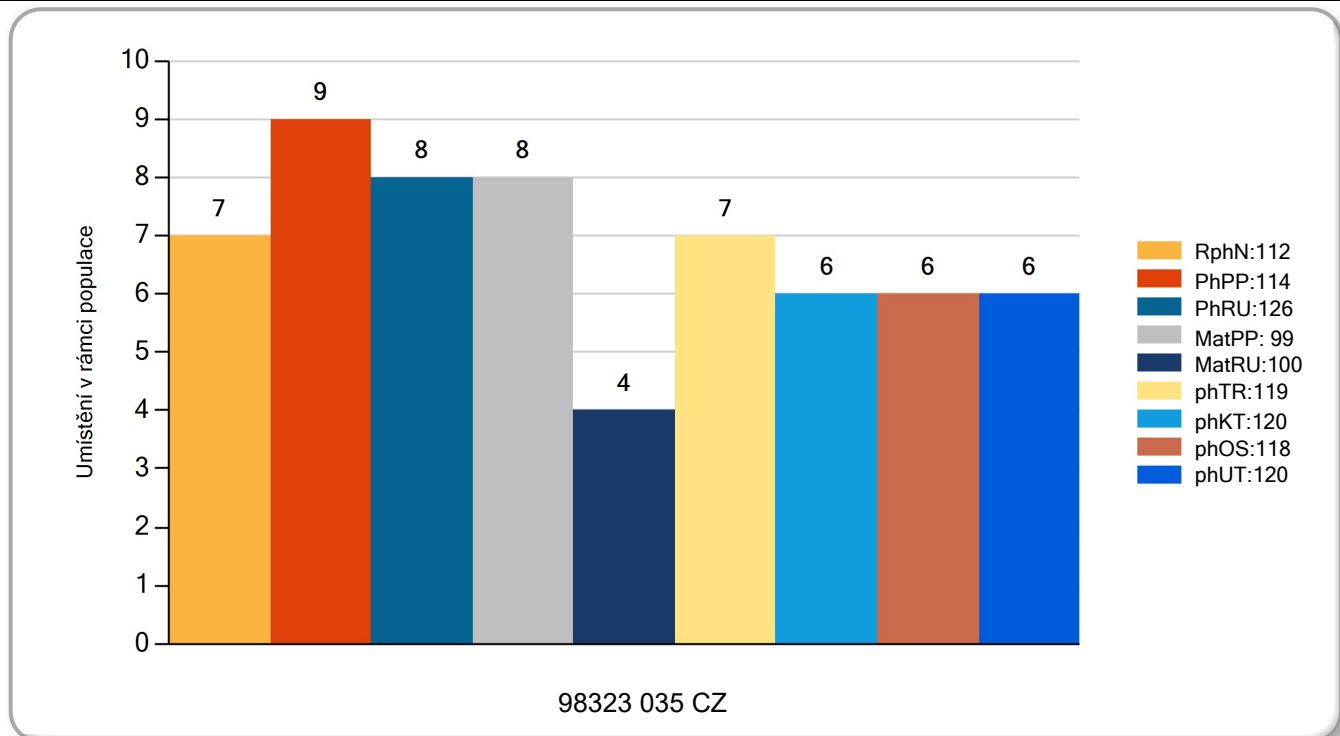
MATKA 459812 932 CZ / 5 ot. CAJA PAVAS 087000459812932

OMM	ZAA 870	TUKAN PAVAS	087000640769032
MM	433418 932 CZ	AVENA PAVAS	087000433418932
MMM	294331 932 CZ	VERA PAVAS 11	087000294331932

Vl.užit:nar: **28** kg Ve 120d: **212** kg Ve 210d: **335** kg V 365d: **542** kg / kříž: **135** cm
 Přirustek od narození: **1404 / 112** Šourek: **42** cm
 Věk při ZV **413** dní aktuálně k 21.05.24 hmotnost: **570** kg výška v kříži: **135** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru	ME	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE	
BÝK	PE	114	126	ME	99	100	119	120	118	120					
MATKA	PE	112	114	ME	110	108	114	115	115	116	620 / 137 23 19 18 7 67				
OTEC	PE	120	126	ME	87	98	109	112	110	112	596 / 135 25 22 21 7 75				

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



Býci vyřazení před základním výběrem

Číslo : **98322 035 CZ** **ILEJ Z HRÁZE** Číslo katalogu: 3
 Dat.nar. : 01.05.2023 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Seidl Jaroslav, Ptenín
 Majitel : Seidl Jaroslav, Ptenín

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

OOO ZAA 847 RED LAZY MC COWBOY CUT 26U 1441140
 OO ZAA 942 RED LAZY MC CC CUT ABOVE 102Y 1643251
 MOO 1343849 CA RED LAZY MC BESS 12S 1343849

OTEC AAA 205 FLIXUS RED Z RADHOSTIC 398000107784034

OMO ZAA 702 ROSS RED ET 1441140
 MO 616144 931 CZ RED 398000616144931
 MMO 487569 931 CZ RED 398000487569931

OOM ZAA 847 RED LAZY MC COWBOY CUT 26U 1441140
 OM PAA 461 ZIBO PAVAS 087000760006032
 MOM 294272 932 CZ TUBA PAVAS 087000294272932

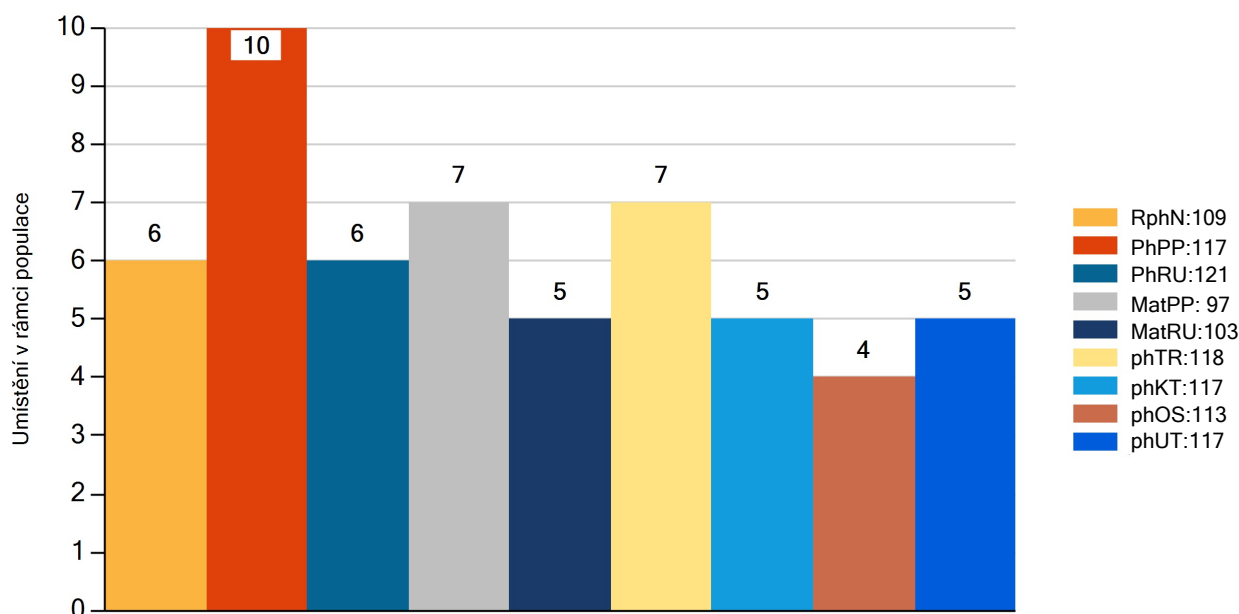
MATKA 459812 932 CZ /5 ot. CAJA PAVAS 087000459812932

OMM ZAA 870 TUKAN PAVAS 087000640769032
 MM 433418 932 CZ AVENA PAVAS 087000433418932
 MMM 294331 932 CZ VERA PAVAS 11 087000294331932

Vl.užit:nar: **26** kg Ve 120d: **206** kg Ve 210d: **320** kg V 365d: **523** kg / kříž: **131** cm
 Přírustek od narození: **1358 / 109** Šourek: **0** cm
 Věk při ZV **413** dní aktuálně k 21.05.24 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	117	121	ME	97	103	118	117	113	117							
MATKA	PE	112	114	ME	110	108	114	115	115	116	620	137	23	19	18	7	67
OTEC	PE	120	126	ME	87	98	109	112	110	112	596	135	25	22	21	7	75

Vyřazen - důvod:před ZV-barva znaky



98322 035 CZ