

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Bystrianská Jana, Mel

Číslo K. byčka	Otec st. reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K. cm	P. (g)	Pod RPH	nar.	Chovatel
1 854055 081 CZ ILI 865 17.01.24 Y 100 592 139 1268 109									Bystrianská Jana, Mel
2 854058 081 CZ ZIL 675 22.03.24 Y 100 596 128 1476 129									Bystrianská Jana, Mel
3 854060 081 CZ ZIL 867 25.03.24 Y 100 497 129 1258 103									Bystrianská Jana, Mel

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2025

### Vysv tlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

ET	- bý ek narozen po embryotrasferu
RED	- zbarvení red angus
P	- bezrohost – bez testu
P*	- bezrohost – heterozygot, stanoveno testem DNA
V*	- bezrohost – heterozygot s kožním rudimentem na hlav místo roh , stanoveno testem DNA
PP	- bezrohost – homozygot, p vodový
PP*	- bezrohost – homozygot, stanoveno testem DNA
R	- rohatost
R*	- rohatost, stanoveno testem DNA

### Vysv tlivky ke QTL znak m v katalogu :

ATAXIE G/G – istý, A/G – p enaše , A/A - zví e nese dv kopie mutované alely

Geny zp sobující dvojí osvalení:

Q204X	+/+ - istý, MH/+ - p enáší jednu alelu, MH/MH – dv mutované alely (CH)
F94L	+/+ - istý, F/+ - p enáší jednu alelu, F/F – dv mutované alely (LI, CH)
NT821	WT/WT – istý, WT/Del11 - p enáší 1 alelu, Del11/Del11- dv mutované alely (AA)
C313Y	+/+ - istý, MH/+ - p enáší jednu alelu, MH/MH – dv mutované alely (GS)

### Porodní hmotnost (nar)

- u plemene AA,BA,HE,CH,MS,LI zp sob zjiš ování porodní hmotnosti v chovu

- \* \* \* - váženo p i narození
- \* \* - odhadováno
- \* - nesledováno

### Popisky grafu úrovn plemenných hodnot:

Jednotlivé plemenné hodnoty jsou rozd leny do pásem na základ výpo tu kvantilu normálního rozložení, které udávají, jak si konkrétní jedinec stojí v porovnání s pr m rem populace plemenných bý k odchovaných v sou asném roce a 5 p edchozích let. Pro PH lineárního hodnocení se posuzují býci odchovaní v roce 2023 a vyšších.

pásma	Pozice býka v rámci populace	zkratka	Popis údaje v grafu
10	býk pat í hodnotou RPH do 10 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphT	RPH pro p ír stek v testu
9	býk pat í hodnotou RPH do 20 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphN	RPH pro životní p ír stek
8	býk pat í hodnotou RPH do 30 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpPP	RPH pro p ímý efekt porody
7	býk pat í hodnotou RPH do 40 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpRU	RPH pro p ímý efektr st
6	býk pat í hodnotou RPH do 50 % nejlepších býk v daném ukazateli	MatPP	RPH pro maternální efekt porody
5	býk pat í hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli	MatRU	RPH pro maternální efektr st
4	býk pat í hodnotou RPH do 60 % nejlepších býk v daném ukazateli	phTR	RPH pro lineární hodnocení t l. rámec
3	býk pat í hodnotou RPH do 70 % nejlepších býk v daném ukazateli	phKT	RPH pro lineární hodnocení kap. t la
2	býk pat í hodnotou RPH do 80 % nejlepších býk v daném ukazateli	phOS	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk pat í hodnotou RPH do 90 % nejlepších býk v daném ukazateli	phUT	RPH pro lineární hodnocení užitý typ

### Hlavní selek ní kritéria pro výb r do plemenitby na OPB a odchovu u chovatele:

Hlavním selek ním kritériem bude pouze lineární hodnocení p i základním výb ru.

#### D vody vy azení p ed základním výb rem.

- hodnocení t lesného rámce (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení bod za hmotnost v 365 dnech (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- nep edvedení býka k základnímu výb ru na ohlávce nebo na vodící ty i
- na základ rozhodnutí majitele býka o jeho vy azení
- zdravotní d vody (displazie varlat, apod.)

#### D vody vy azení p ed základním výb rem.

- hodnocení délky t la (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení ukazatel kapacity t la (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení ukazatel osvalení (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení užitkového typu (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- závažné vady exteriéru p i základním výb ru
- neodpovídající funk nost kon etin p i základním výb ru
- zdravotní d vody (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 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)

## **Reklama ní ád pro základní výb ry býk**

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výb rové komise (SCHMS). Tato reklamační písemnou nebo ústní formou. Podmínkou reklamační písemné je být pouze konečný výsledek výběru (vybrání, odrobení, vyazení), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býk vyzve předseda výb rové komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamační písemná (e-mailem) nejpozději následující den po provedení výběru a to editeli svazu, editeli PK a členům výb rové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výb rové komise a majitelem býka je býk odroben a bude proveden nový základní výběr. Provedení nového základního výběru je podmínkou složením kauce 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na účet SCHMS nejpozději do 10-ti kalendářních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí povodní verdikt výb rové komise a reklamační se dále neeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamační, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V tšínové složení komise nesmí být totožné se složením komise, která vynesla sporný verdikt. O složení nové komise rozhoduje Rada PK daného plemene po dohodě s SCHMS. O závěru nového základního výběru je sepsán nový výb rový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno povodní rozhodnutí výb rové komise, propadá kauce ve prospěch SCHMS, 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 výb rové komise, případně oprávněné nároky spojené s odměnou za odvedenou práci) nese strana, která při svém rozhodnutí i 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 reklamaci vede písemný zápis. Rozhodnutí výb rové komise se váže ke konkrétnímu zvířeti v konkrétním ose a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

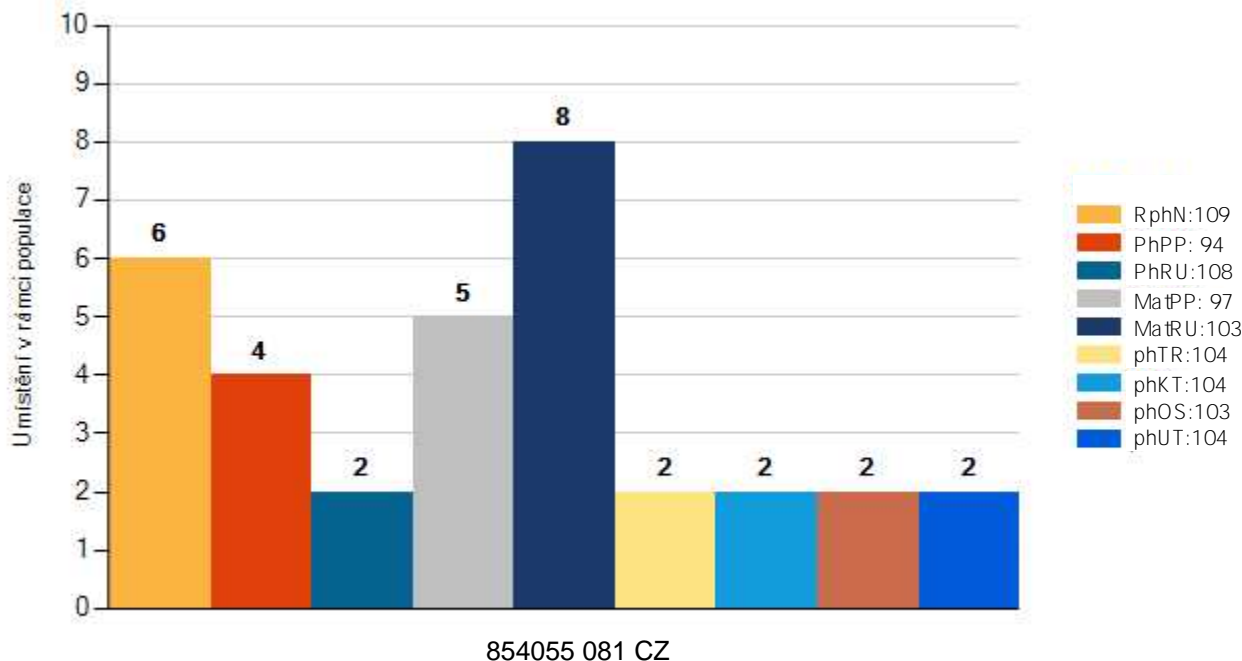
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změně schváleny 24. 7. 2019 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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

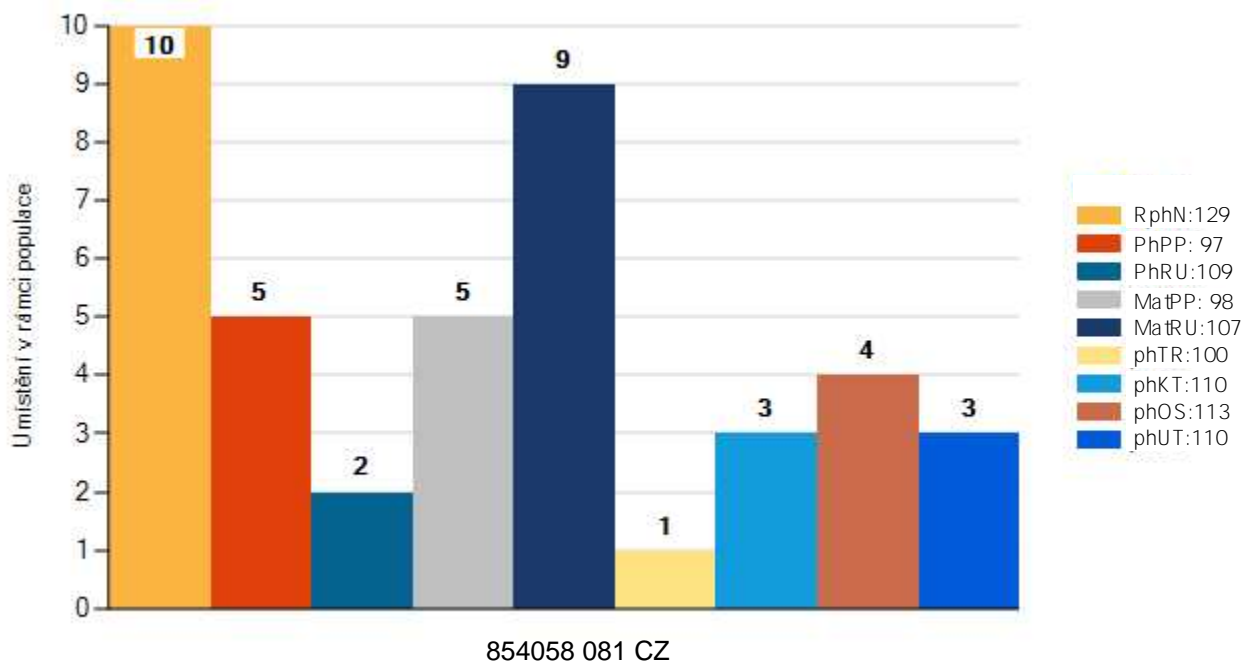


<b>Sekretariát</b> SCHMS Praha Třnov 17 110 00 Praha 1	<b>editel Plemenné knihy</b> Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz  <b>editel SCHMS</b> Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice  <b>Administrace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

íslo		854055 081 CZ				JAKOUBEK Z MEL E P*				íslo katalogu:		1												
Dat.nar.		17.01.2024		Plemeno				: Y 100 -		Limousine														
Chovatel		Bystrianská Jana,Mel																						
Majitel		Bystrianská Jana,Mel																						
QTL znaky		<table><tr><td>Rohy</td><td>Ataxie</td><td>Q204X</td><td>F94L</td><td>Nt821</td><td>C313Y</td></tr><tr><td>P*</td><td>-</td><td>-</td><td>F/F</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>											Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	-	-	F/F	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																			
P*	-	-	F/F	-	-																			
OOO		ZLM 885		ISTRA PP				09.881		48088														
OO		ZIL 840		FAVORI Z KALIŠT PP				031000849069053																
MOO		269327 953 CZ		MALVÍNA Z KALIŠT P				031000269327953																
OTEC		ILI 865		HAMLET PÍSECKÝ P*				438000219925034																
OMO		ZLM 305		MILLBURN HESTER				09.881		48088														
MO		744636 931 CZ						438000744636931																
MMO		247892 953 CZ		DUŠANA Z KALIŠT				031000247892953																
OOM		ZLM 397		ABIDOL				14.042		30553														
OM		ZIL 193		CABIDOL Z KUNÍNA				472000698710081																
MOM		244163 981 CZ		ZINA VFU				007000244163981																
MATKA		413279 981 CZ /1 ot.		SASANKA Z MEL E P*				510000413279981																
OMM		ZLI 560		ON-DIT				3615069746																
MM		264652 981 CZ		ASIE Z MEL E P				434000264652981																
MMM		8635900224 DK		AKKEDAL POLLED DOMINIQUE P				86359-00224																
Vl.užit:nar: 43 *** kg Ve 120d: 187 kg Ve 210d: 294 kg V 365d: 509 kg / k íž: 0 cm																								
P írustek od narození: 1268 / 109 Šourek: 36 cm																								
V k p i ZV 474 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 592 kg výška v k íži: 139 cm																								
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																								
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž		TR KT OS UT CE														
BÝK		PE 94 108 ME 97 103		104 104 103 104																				
MATKA		PE 98 107 ME 95 102		98 100 100 100				716 / 148 25 19 20 7 71																
OTEC		PE 92 114 ME 103 102		111 109 107 109				759 / 145 27 23 21 8 79																
LH: TR 7 / 8/ 7 KT 6/ 7/ 7 OS 6/ 6/ 6 UT 7 Celkem: 67 Kon etiny: 7/ 4/ 6/ 5/ 5																								
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.																								
Výsledek výb ru: INS+PRP																								



íslo		: 854058 081 CZ		JACKPOT Z MEL E V*		íslo katalogu:		2													
Dat.nar.		: 22.03.2024		Plemeno		: Y 100 -		Limousine													
Chovatel		: Bystrianská Jana,Mel																			
Majitel		: Bystrianská Jana,Mel																			
QTL znaky		<table><tr><td>Rohy</td><td>Ataxie</td><td>Q204X</td><td>F94L</td><td>Nt821</td><td>C313Y</td></tr><tr><td>P*</td><td>-</td><td>-</td><td>F/F</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	-	-	F/F	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
P*	-	-	F/F	-	-																
OOO		288 146		AMPERTAINE FOREMAN		MGD10-039															
OO		ZLM 985		GOLDIES JACKPOT		GS14-1509															
MOO		581575300613 UK		GOLDIES VITALITY		GS04-613															
OTEC		ZIL 675		EPIC Z KUNÍNA		472000736435081															
OMO		ZLI 810		SAM ZE SVATÉ KATE INY		MGD10-039															
MO		244165 981 CZ		ZETKA VFU		007000244165981															
MMO		113279 704 CZ		IZABELA VFU		007000113279704															
OOM		ZLI 888		EUPLUS		2309430066															
OM		ZLM 137		VIGO Z KALIŠT		031000670477053															
MOM		167513 953 CZ		FEMINA Z KALIŠT		031000167513953															
MATKA		302933 981 CZ /6 ot. P		434000302933981																	
OMM		ZLI 745		BOEST DART P		24719-00459															
MM		235005 981 CZ		P		434000235005981															
MMM		1602186934 DE		16.021 86934																	
Vl.užit:nar: 53 *** kg Ve 120d: 219 kg Ve 210d: 348 kg V 365d: 591 kg / k íž: 128 cm																					
P írustek od narození: 1476 / 129 Šourek: 34 cm																					
V k p i ZV 409 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 596 kg výška v k íži: 128 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 97 109 ME 98 107		100 110 113 110																	
MATKA		PE 102 97 ME 99 118		98 106 108 105		790 / 140 25 20 18 7 70															
OTEC		PE 106 114 ME 88 105		102 114 118 114		754 / 143 28 26 25 9 88															
LH: TR 4 / 6/10 KT 6/ 6/ 7 OS 7/ 8/ 8 UT 6 Celkem: 68 Kon etiny: 6/ 5/ 5/ 6/ 5																					
Vady exterieur: Bez vad exterieuru.				Výsledek výb ru: PRP																	





íslo		: 854060 081 CZ		JAMES Z MEL E V*		íslo katalogu:		3													
Dat.nar.		: 25.03.2024		Plemeno		: Y 100 -		Limousine													
Chovatel		: Bystrianská Jana,Mel																			
Majitel		: Bystrianská Jana,Mel																			
QTL znaky		<table><tr><td>Rohy</td><td>Ataxie</td><td>Q204X</td><td>F94L</td><td>Nt821</td><td>C313Y</td></tr><tr><td>P*</td><td>-</td><td>-</td><td>F/F</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	-	-	F/F	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
P*	-	-	F/F	-	-																
OOO		281 928		C.N.ROY V		05.366 98595															
OO		ZLM 453		C.N.REX PP		05.378 64162															
MOO		535309846		DE C.N.COLA P		05.353 09846															
OTEC		ZIL 867		FIX ZE ZÁBLATÍ PP		455000996287031															
OMO		ZLI 923		DIAMANT P		05.366 98595															
MO		631358 931 CZ		P*		455000631358931															
MMO		496376 931 CZ		P		455000496376931															
OOM		ZLI 888		EUPLUS		2309430066															
OM		ZLM 137		VIGO Z KALIŠT		031000670477053															
MOM		167513 953 CZ		FEMINA Z KALIŠT		031000167513953															
MATKA		284022 981 CZ /5 ot.		434000284022981																	
OMM		269 584		V		16.008 30554															
MM		1602186934		DE		16.021 86934															
MMM		1600881044		DE		16.008 81044															
Vl.užit:nar: 38 *** kg Ve 120d: 197 kg Ve 210d: 288 kg V 365d: 497 kg / k íž: 129 cm																					
P írustek od narození: 1258 / 103 Šourek: 33 cm																					
V k p i ZV 406 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 497 kg výška v k íži: 129 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 108 93 ME 96 105		103 109 111 110																	
MATKA		PE 101 82 ME 101 115		99 103 105 103		750 / 145 25 20 18 7 70															
OTEC		PE 102 103 ME 94 101		106 116 118 116		592 / 140 26 25 26 9 86															
LH: TR 4 / 6/ 6 KT 5/ 6/ 6 OS 6/ 6/ 7 UT 6 Celkem: 58 Kon etiny: 6/ 4/ 4/ 6/ 6																					
Vady exterie: Bez vad exterie ru.				Výsledek výb ru: PRP																	

