

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

ZAKFARM s.r.o., Rudimov

Číslo K. výk.	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K. cm	P. (g)	Pod RPH	Chovatel
1 759667 072 CZ AAA 268 01.04.24 G 100 628 141 1366 106								ZAKFARM s.r.o., Rudimov
2 730159 072 CZ AAA 268 07.04.24 G 100 704 141 1532 118								ZAKFARM s.r.o., Rudimov
3 773619 072 CZ AAA 268 10.04.24 G 100 627 139 1357 101								ZAKFARM s.r.o., Rudimov

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 matematický efekt porody
5	býk pat í hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli	MatRU	RPH pro matematický 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 užítkového 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

Reklama ní řád pro základní výběr ry býk

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výběrové komise (SCHMS). Podmínkou reklamace může být pouze konečný výsledek výběru (vybrán, odroben, vyazen), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býk vyzve předseda výběrové komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamacie se podává písemně (email) nejpozději do 5ti pracovních dnů po provedení výběru, a to editeli svazu nebo editeli PK. Jménem majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výběrové 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 pracovních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí povodní verdikt výběrové komise a reklamacie se dále neeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamacie, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Složení komise musí být zcela odlišné od 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 výběrový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno povodní rozhodnutí výběrové 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 výběrové komise, případně oprávněné nároky spojené s odvedenou prací) 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 výběrové komise se váže ke konkrétnímu zvířeti v konkrétním plemeni a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

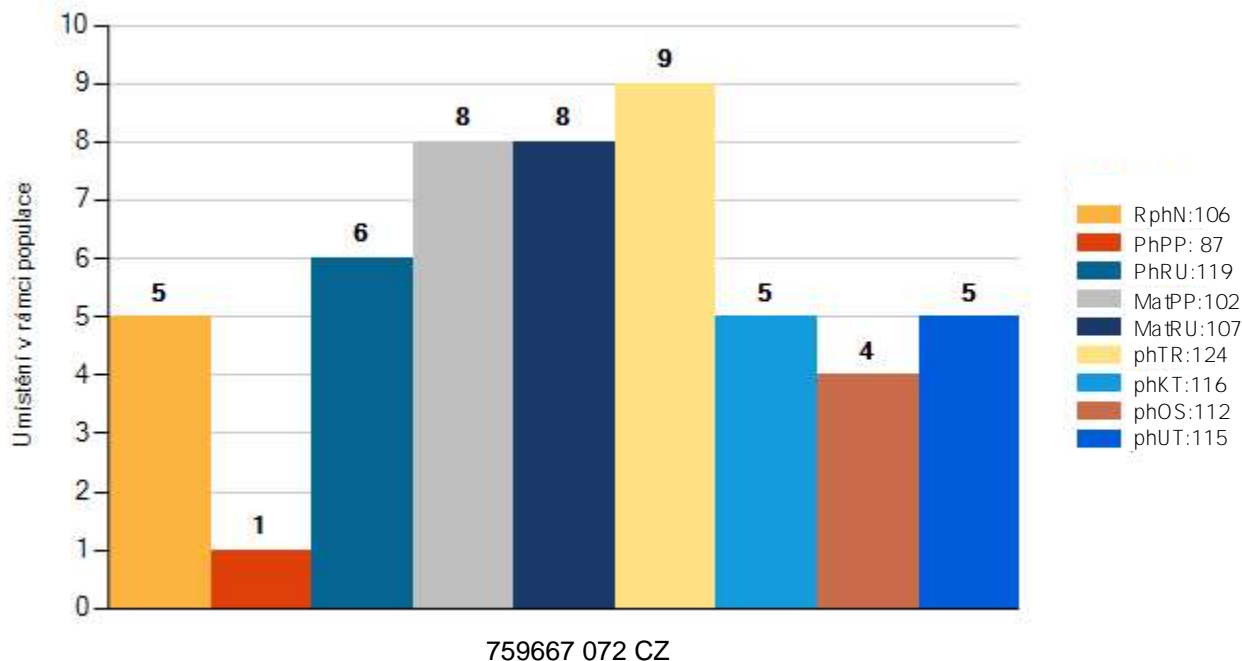
Schváleno výborem SCHMS dne 21.3.2006 v Hradištku pod Medníkem,
změněny schváleny 19.5.2025 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Rantíově.
Vstupuje v platnost dnem schválení.

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, přičemž 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.

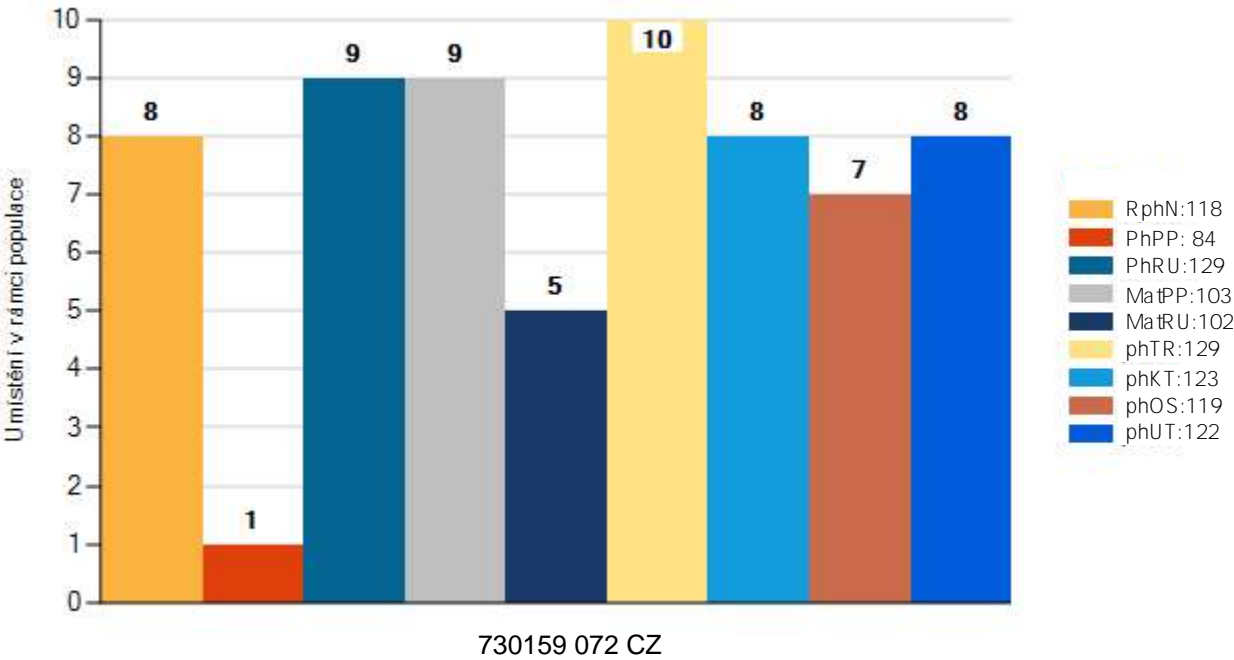


Sekretariát SCHMS Praha Tř. Šnov 17 110 00 Praha 1	editel Plemenné knihy Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: +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

íslo		: 759667 072 CZ		JACEK ZAKFARM		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 01.04.2024		Plemeno		: G 100		- Aberdeen angus													
Chovatel		: ZAKFARM s.r.o., Rudimov																			
Majitel		: ZAKFARM s.r.o., Rudimov																			
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>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>WT/WT</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	-	-	-	-	WT/WT	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
-	-	-	-	WT/WT	-																
OOO		ZAA 807		TARIK RED ET		398000665397031															
OO		ZAI 363		BOND RED ZE STVOLÍNEK		403000590850051															
MOO		175602 951 CZ		VENUŠE RED ZE STVOLÍNEK		403000175602951															
OTEC		AAA 268		MEWIL RED FLASH 36H WT/WT		448000036470034															
OMO		PAA 027		MEWIL RED TEX 602X ET		398000665397031															
MO		562443 931 CZ		MEWIL ESTON ANNE 15D		448000562443931															
MMO		200871 931 CZ		MEWIL ESTON ANNE 7S		045000200871931															
OOM		269 048		RIIS RED VILIAM		85569-00338															
OM		ZAA 634		RIIS RED BACTUS		111383-00078															
MOM		8556900285 DK		RIIS RED TIGO		85569-00285															
MATKA		206249 972 CZ /11ot.				430000206249972															
OMM		ZAA 545		MONLINE BATTLE CRY 491 ET		83848-00491															
MM		170912 972 CZ				124000170912972															
MMM		124015 972 CZ				345000124015972															
Vl.užit:nar: 50 ** kg Ve 120d: 241 kg Ve 210d: 405 kg V 365d: 563 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1366 / 106 Šourek: 36 cm																					
V k p i ZV 455 dní aktuáln k 29.05.25 hmotnost: 628 kg výška v k íži: 141 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE												
BÝK	PE	87 119	ME	102 107	124	116	112	115													
MATKA	PE	94 100	ME	96 130	105	102	101	102	680 / 143 21 19 17 6 63												
OTEC	PE	84 126	ME	104 100	130	126	121	125	745 / 142 27 24 23 9 83												
LH: TR 8 / 7/10 KT 7/ 7/ 6 OS 6/ 5/ 5 UT 6 Celkem: 67 Kon etiny: / 6/ 5/ 6/ 5																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.																					



íslo	:	730159 072 CZ				JOHNY RED ZAKFARM				íslo katalogu:				2
Dat.nar.	:	07.04.2024 Plemeno				: G 100 - Aberdeen angus								
Chovatel	:	ZAKFARM s.r.o., Rudimov												
Majitel	:	ZAKFARM s.r.o., Rudimov												
QTL znaky		<div><div>Rohy</div><div>Ataxie</div><div>Q204X</div><div>F94L</div><div>Nt821</div><div>C313Y</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>WT/WT</div><div>-</div></div>												
OOO		ZAA 807		TARIK	RED	ET							398000665397031	
OO		ZAI 363		BOND	RED	ZE STVOLÍNEK							403000590850051	
MOO		175602	951 CZ	VENUŠE	RED	ZE STVOLÍNEK							403000175602951	
OTEC		AAA 268		MEWIL	RED	FLASH 36H	WT/WT						448000036470034	
OMO		PAA 027		MEWIL	RED	TEX 602X	ET						398000665397031	
MO		562443	931 CZ	MEWIL	ESTON	ANNE 15D							448000562443931	
MMO		200871	931 CZ	MEWIL	ESTON	ANNE 7S							045000200871931	
OOM		ZAA 738		REMI	RED	ET							398000602492031	
OM		ZAA 923		ULEX	RED	POLFIN							405000580244072	
MOM		16639	971 CZ	RED	SKALI	KA LENKA	ET						373000016639971	
MATKA		258668	972 CZ / 6 ot.										505000258668972	
OMM		ZAA 634		RIIS	RED	BACTUS							111383-00078	
MM		206249	972 CZ										430000206249972	
MMM		170912	972 CZ										124000170912972	
Vl.užit:nar: 65 ** kg Ve 120d: 277 kg Ve 210d: 452 kg V 365d: 636 kg / k íž: 0 cm														
P írustek od narození: 1532 / 118												Šourek: 37 cm		
V k p i ZV 449 dní aktuáln k 29.05.25 hmotnost: 704 kg výška v k íži: 141 cm														
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ														
		pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT		Hmot	k íž TR KT OS UT CE	
BÝK	PE	84	129	ME	103	102	129	123	119	122				
MATKA	PE	102	106	ME	84	123	113	109	108	109		810 / 145	26 21 17 6 70	
OTEC	PE	84	126	ME	104	100	130	126	121	125		745 / 142	27 24 23 9 83	
LH: TR 8 / 8/10 KT 8/ 8/ 7 OS 7/ 6/ 5 UT 6 Celkem: 73 Kon etiny: / 6/ 5/ 5/ 6														
Vady exteriér: VL/ / /														



íslo	:	773619 072 CZ	JANEK RED ZAKFARM	íslo katalogu:	3												
Dat.nar.	:	10.04.2024	Plemeno	:	G 100 - Aberdeen angus												
Chovatel	:	ZAKFARM s.r.o., Rudimov															
Majitel	:	ZAKFARM s.r.o., Rudimov															
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>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>WT/WT</td><td>-</td></tr></table>				Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	-	-	-	-	WT/WT	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y												
-	-	-	-	WT/WT	-												
OOO		ZAA 807	TARIK RED ET		398000665397031												
OO		ZAI 363	BOND RED ZE STVOLÍNEK		403000590850051												
MOO		175602 951 CZ	VENUŠE RED ZE STVOLÍNEK		403000175602951												
OTEC		AAA 268	MEWIL RED FLASH 36H WT/WT		448000036470034												
OMO		PAA 027	MEWIL RED TEX 602X ET		398000665397031												
MO		562443 931 CZ	MEWIL ESTON ANNE 15D		448000562443931												
MMO		200871 931 CZ	MEWIL ESTON ANNE 7S		045000200871931												
OOM		269 048	RIIS RED VILIAM		85569-00338												
OM		ZAA 634	RIIS RED BACTUS		111383-00078												
MOM		8556900285 DK	RIIS RED TIGO		85569-00285												
MATKA		231832 972 CZ / 7 ot.			430000231832972												
OMM		AAP 492	LIMBA RED		281072003886												
MM		142947 972 CZ	RED		395000142947972												
MMM		113107 302 CZ			332000113107302												
Vl.užit:nar: 65 ** kg Ve 120d: 235 kg Ve 210d: 409 kg V 365d: 569 kg / k íž: 0 cm																	
P írustek od narození: 1357 / 101 Šourek: 35 cm																	
V k p i ZV 446 dní aktuáln k 29.05.25 hmotnost: 627 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	82 119	ME	108 100	121 113 111 113												
MATKA	PE	99 91	ME	95 112	92 91 92 91	570 / 139	21	18	18	6	63						
OTEC	PE	84 126	ME	104 100	130 126 121 125	745 / 142	27	24	23	9	83						
LH: TR 7 / 8/10 KT 7/ 7/ 6 OS 5/ 5/ 4 UT 5 Celkem: 64 Kon etiny: / 6/ 5/ 5/ 5																	
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.																	

