

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Šebelka Štěpán, Ing. Ranice

Číslo K. výk.	Otec st. reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K. cm	P. (g)	Pod RPH	Chovatel
1 282023 034 CZ AAB 036 10.12.23 G 100 644 137 1303 96	Šebelka Štěpán, Ing. Ranice							
2 282024 034 CZ AAA 908 26.12.23 G 100 642 138 1338 101	Šebelka Štěpán, Ing. Ranice							
3 282027 034 CZ AAA 602 03.01.24 G 100 600 134 1274 93	Šebelka Štěpán, Ing. Ranice							

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 užít typ

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

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

D vody vy azení p ed základním výbě 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 výbě 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 výbě 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 výbě ru
- neodpovídající funk nost kon etin p i základním výbě 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 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 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 se podává písemně (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.

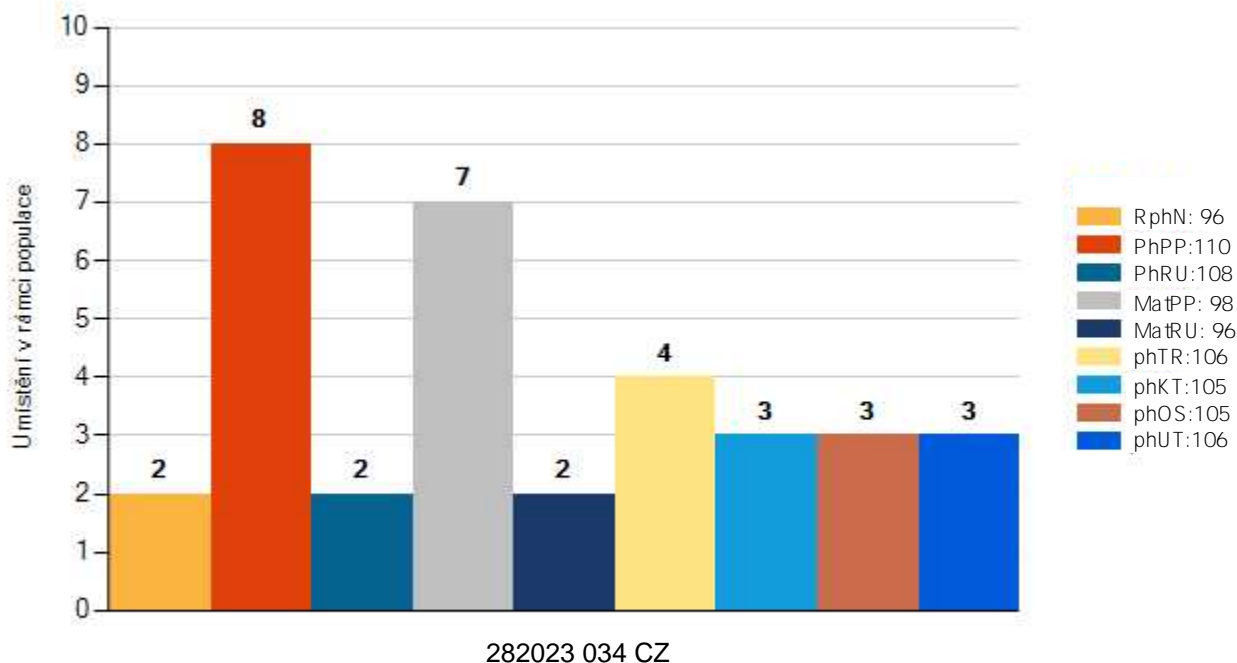
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změně schváleny 24. 7. 2019 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.

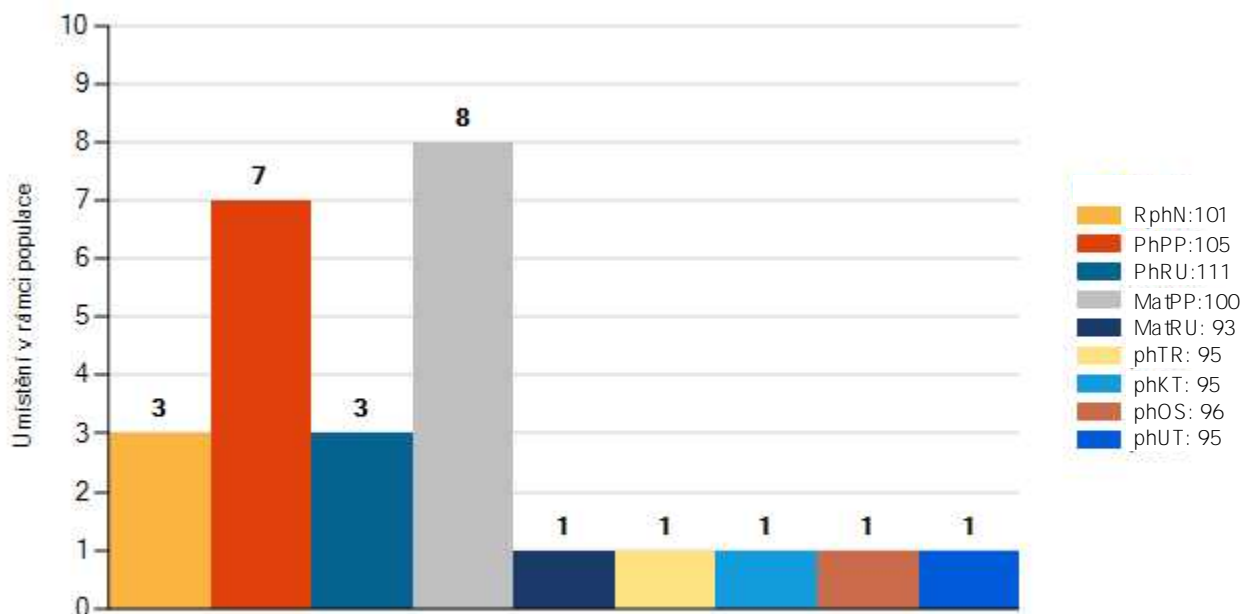


Sekretariát SCHMS Praha Třnov 17 110 00 Praha 1	editel Plemenné knihy Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420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

íslo : 282023 034 CZ		IR RED Z RAN IC 1 NŠ		íslo katalogu: 1	
Dat.nar. : 10.12.2023		Plemeno : G 100 - Aberdeen angus			
Chovatel : Šebelka Št pán,Ing. Ran ice					
Majitel : Šebelka Št pán,Ing. Ran ice					
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y - - - - WT/WT -			
OOO 261 993		EEC ABSOLUTE 160 D627 RED		3530870	
OO AAA 032		QH COMPLETE PACKAGE F900		3872899	
MOO 1607326 US		BROWN MS PACKER A7034		1607326	
OTEC AAB 036		HANIBAL RED KNB		512000263241034	
OMO ZAA 943		LOGIE RED EAGLE H664		3530870	
MO 535041 931 CZ		AMERIKA RED ET		464000535041931	
MMO 477961 931 CZ		RED		397000477961931	
OOM 284 123		OAKLEA RED GRENADE J311		580175200311	
OM ZAI 234		HAWKLEY RED ZEPPELIN N659		28233120659	
MOM 282331100378 UK		HAWKLEY RED ZINFANDEL H378		282331100378	
MATKA 808478 931 CZ / 2 ot. RED				500000808478931	
OMM ZAI 315		LANIGAN RED DEEP CANYON ET		331505810172	
MM 715214 931 CZ		DANYONA Z RAN IC 31FŠ		500000715214931	
MMM 460655 931 CZ		VANESSA		320000460655931	
Vl.užit:nar: 37 *** kg Ve 120d: 205 kg Ve 210d: 317 kg V 365d: 517 kg / k íž: 0 cm					
P írustek od narození: 1303 / 96 Šourek: 43 cm					
V k p i ZV 494 dní aktuáln k 20.03.25 hmotnost: 644 kg výška v k íži: 137 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
pp ru		pp ru		TR KT OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE	
BÝK	PE 110 108 ME 98 96	106 105 105 106			
MATKA	PE 106 108 ME 104 99	97 102 104 103		640 / 143 21 19 18 6 64	
OTEC	PE 113 106 ME 93 95	108 105 104 105		626 / 136 23 21 20 7 71	
LH: TR 6 / 7/ 9 KT 7/ 7/ 7 OS 6/ 7/ 6 UT 7 Celkem: 69 Kon etiny: 5/ 4/ 6/ 6/ 5					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.		Výsledek výběru: INS+PRP			



íslo : 282024 034 CZ		IGGY Z RAN IC 5 NŠ		íslo katalogu: 2																																																																							
Dat.nar. : 26.12.2023		Plemeno : G 100 - Aberdeen angus																																																																									
Chovatel : Šebelka Št pán,Ing. Ran ice																																																																											
Majitel : Šebelka Št pán,Ing. Ran ice																																																																											
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 290 962		V A R DISCOVERY 2240		1846057																																																																							
OO ZAI 819		QUAKER HILL COLUMBUS 6V48		18841595																																																																							
MOO 17805166		US QUAKER HILL BLACKCAP 3N23		17805166																																																																							
OTEC AAA 908		HARDY Z RANTÍ OVA		552000100565064																																																																							
OMO ZAA 771		SCOTTY TEGRO		1846057																																																																							
MO 663822 961 CZ		RANTÍ OV DAINTY C822		144000663822961																																																																							
MMO 342906 961 CZ				144000342906961																																																																							
OOM ZAI 062		YOUNG DALE NOZEKA 2Z		1675836																																																																							
OM ZAI 871		EZEKA Z RAN IC 8G		326000037253034																																																																							
MOM 563133 931 CZ		BERTA Z RAN IC 6D		326000563133931																																																																							
MATKA 854053 931 CZ / 2 ot.		HEZENKA Z RAN IC 8KŠ		500000854053931																																																																							
OMM ZAA 943		LOGIE RED EAGLE H664		521334300664																																																																							
MM 663406 931 CZ		CORA RED		320000663406931																																																																							
MMM 291975 931 CZ		RED		268000291975931																																																																							
Vl.užit:nar: 40 *** kg Ve 120d: 194 kg Ve 210d: 314 kg V 365d: 520 kg / k íž: 0 cm																																																																											
P írustek od narození: 1338 / 101 Šourek: 39 cm																																																																											
V k p i ZV 478 dní aktuáln k 20.03.25 hmotnost: 642 kg výška v k íži: 138 cm																																																																											
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																																																																											
<table><tr><td></td><td>pp</td><td>ru</td><td>pp</td><td>ru</td><td>TR</td><td>KT</td><td>OS</td><td>UT</td><td>Hmot</td><td>k íž</td><td>TR</td><td>KT</td><td>OS</td><td>UT</td><td>CE</td></tr><tr><td>BÝK</td><td>PE</td><td>105</td><td>111</td><td>ME</td><td>100</td><td>93</td><td>95</td><td>95</td><td>96</td><td>95</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>MATKA</td><td>PE</td><td>101</td><td>104</td><td>ME</td><td>97</td><td>94</td><td>92</td><td>87</td><td>87</td><td>87</td><td>758</td><td>/</td><td>145</td><td>25</td><td>20</td><td>22</td><td>7</td><td>74</td></tr><tr><td>OTEC</td><td>PE</td><td>109</td><td>113</td><td>ME</td><td>103</td><td>92</td><td>99</td><td>104</td><td>105</td><td>104</td><td>678</td><td>/</td><td>137</td><td>24</td><td>22</td><td>22</td><td>8</td><td>76</td></tr></table>							pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot	k íž	TR	KT	OS	UT	CE	BÝK	PE	105	111	ME	100	93	95	95	96	95						MATKA	PE	101	104	ME	97	94	92	87	87	87	758	/	145	25	20	22	7	74	OTEC	PE	109	113	ME	103	92	99	104	105	104	678	/	137	24	22	22	8	76
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot	k íž	TR	KT	OS	UT	CE																																																												
BÝK	PE	105	111	ME	100	93	95	95	96	95																																																																	
MATKA	PE	101	104	ME	97	94	92	87	87	87	758	/	145	25	20	22	7	74																																																									
OTEC	PE	109	113	ME	103	92	99	104	105	104	678	/	137	24	22	22	8	76																																																									
LH: TR 7 / 8/ 9 KT 7/ 6/ 7 OS 7/ 7/ 6 UT 7 Celkem: 71 Kon etiny: 6/ 5/ 5/ 6/ 5																																																																											
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.																																																																											
Výsledek výb ru: INS+PRP																																																																											



282024 034 CZ

íslo : 282027 034 CZ		JAZZ RED Z RAN IC 14 NŠ				íslo katalogu: 3	
Dat.nar. : 03.01.2024		Plemeno : G 100		- Aberdeen angus			
Chovatel : Šebelka Št pán,Ing.		Ran ice					
Majitel : Šebelka Št pán,Ing.		Ran ice					
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y - - - - WT/WT -					
OOO		292 362		BECKTON DOMINOR T122 Z1		1178633	
OO		292 361		SSCC DOMAIN A163		1619642	
MOO		1406911		US 3SCC EUCLA X723		1406911	
OTEC		AAA 602		JFCC RICHMOND		4071788	
OMO		292 363		MUSHRUSH LOCK N'LOAD U213		1178633	
MO		1516951		US HUSTON DANCE 2013Z		1516951	
MMO		873090		CA SRN DANCE 1503		873090	
OOM		271 969		AULDBOUSEBURN KARLOS D218		580271400218	
OM		ZAA 798		NIGHTINGALE RED PIPER H446		302307300446	
MOM		302307500126		UK NIGHTINGALE PREC.PRINCESS		302307500126	
MATKA		662537 931 CZ / 5 ot. DIPERA RED Z RAN IC 3F				326000662537931	
OMM		ZAA 691		TE MANIA RED LABEL ET		VTM Z1023	
MM		563138 931 CZ		B TA RED Z RAN IC 14D		326000563138931	
MMM		505993 931 CZ		NANY RED Z RAN IC 3A		326000505993931	
Vl.užit:nar: 37 *** kg Ve 120d: 197 kg Ve 210d: 326 kg V 365d: 524 kg / k íž: 0 cm							
P írustek od narození: 1274 / 93 Šourek: 40 cm							
V k p i ZV 470 dní aktuáln k 20.03.25 hmotnost: 600 kg výška v k íži: 134 cm							
PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ			
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE
BÝK	PE	106	100	ME	93	101	93 93 94 93
MATKA	PE	107	100	ME	99	109	97 93 93 93 698 / 140 18 19 18 6 61
OTEC	PE	97	93	ME	90	99	90 93 95 94 /
LH: TR 6 / 7/ 8 KT 6/ 7/ 6 OS 6/ 6/ 5 UT 6 Celkem: 63 Kon etiny: 6/ 4/ 6/ 6/ 5							
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.				Výsledek výb ru: INS+PRP			

