

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Sklá Miroslav, Brloh

Číslo K.	Íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	P (g)	Pod RPH	od nar.	Chovatel
1	336126	034 CZ AAA 707	12.02.24	G 100	682	140	1588	120		Sklá Miroslav, Brloh
2	336130	034 CZ ZAI 752	01.03.24	G 100	554	128	1338	101		Sklá Miroslav, Brloh
3	336131	034 CZ ZAI 752	10.03.24	G 100	642	132	1604	116		Sklá Miroslav, Brloh
4	336132	034 CZ AAA 707	12.03.24	G 100	630	134	1570	118		Sklá Miroslav, Brloh
5	336125	034 CZ ZAI 752	25.01.24	G 100	582	135	1284	99		Sklá Miroslav, Brloh

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 enáše , 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 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 písemnou je být pouze konečný výsledek výběru (vybrání, odrojení, 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 písemnou se podává písemnou (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 odrojen 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.

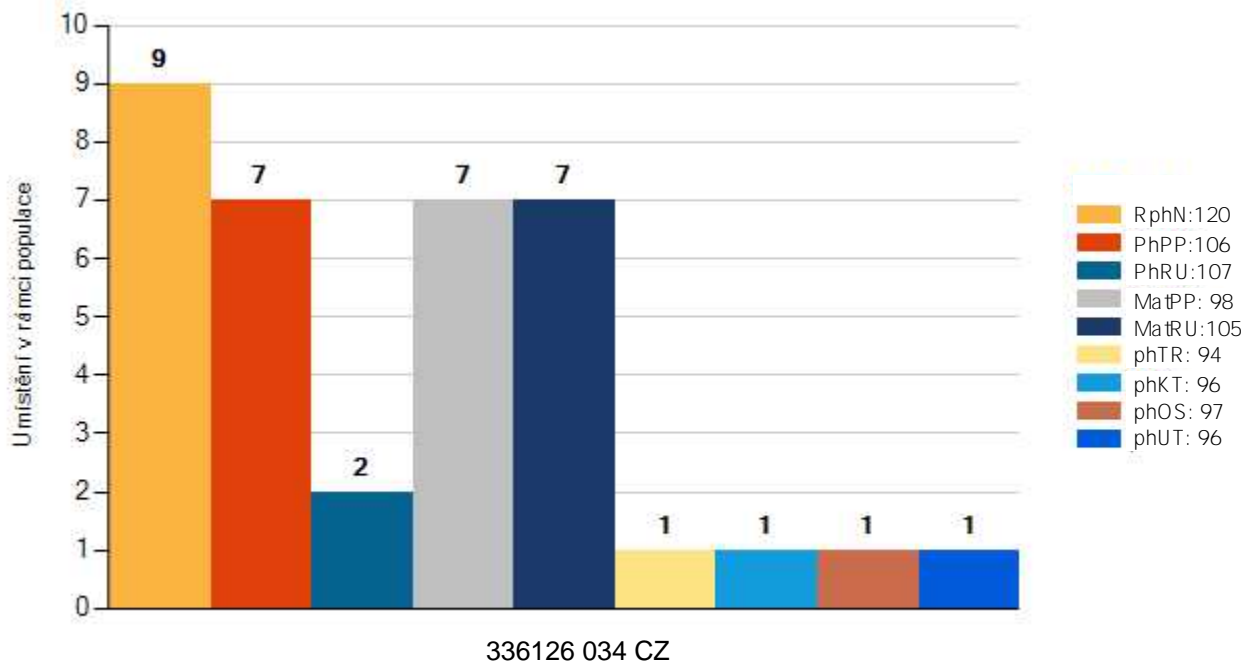
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změně schváleny 24. 7. 2019 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.

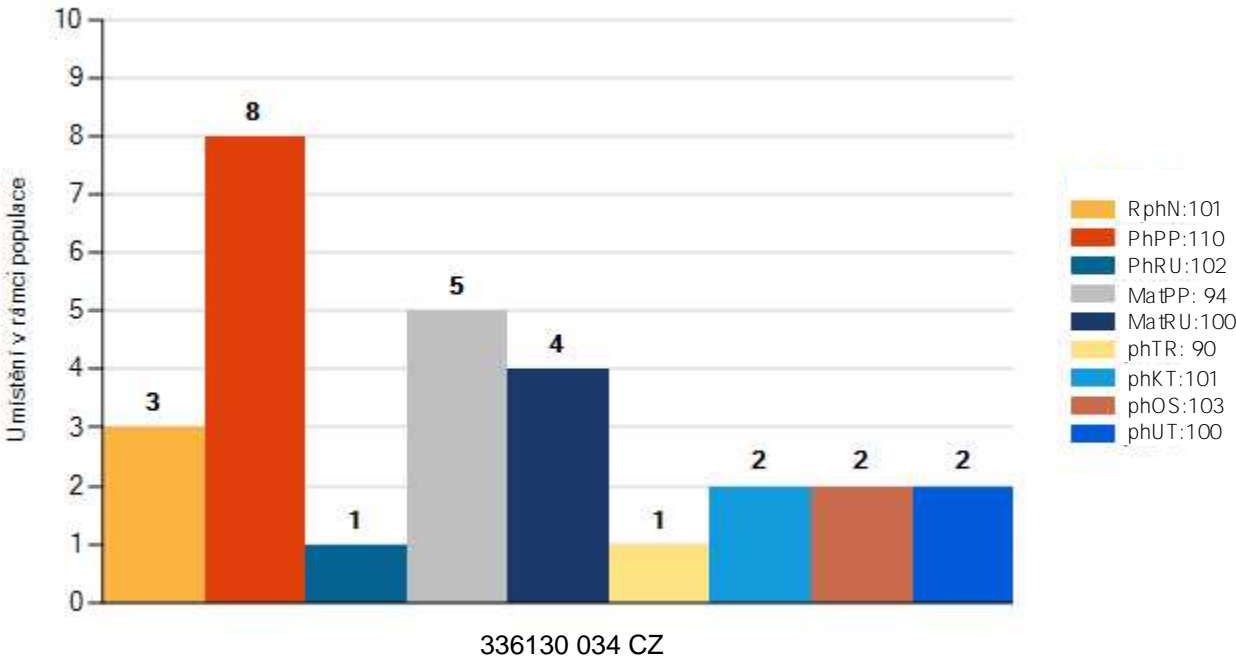


<b>Sekretariát</b> SCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	<b>editel Plemenné knihy</b> Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz  <b>editel SCHMS</b> Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice  <b>Administrace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

íslo		: 336126 034 CZ		JELEN RED MS		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 12.02.2024		Plemeno		: G 100		- Aberdeen angus													
Chovatel		: Sklá		Miroslav, Brloh																	
Majitel		: Sklá		Miroslav, Brloh																	
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		ZAI 109		ZACK RED Z P		ÍNA		268000817434031													
OO		ZAI 752		DESTILÁT RED Z P		ÍNA		268000039285034													
MOO		442585 931 CZ		UNORKA RED Z P		ÍNA		268000442585931													
OTEC		AAA 707		HUBERT MS		555000236652034															
OMO		ZAI 260		ZADAR TEGRO		268000817434031															
MO		670444 931 CZ		DANIELA Z CHLUMU WT/WT		415000670444931															
MMO		435408 931 CZ		URANKA ZDB		035000435408931															
OOM		ZAA 695		RED DMM BRYLOR THUMP 2T		1399230															
OM		ZAA 900		UNOS RED ET		398000729822031															
MOM		360317 931 CZ		RED ET		398000360317931															
MATKA		693869 931 CZ / 6 ot. DARINKA ZDB				035000693869931															
OMM		ZAA 525		MATYÁŠ RED ZDB		035000052691031															
MM		282244 931 CZ		PAVLÍNKA ZDB		035000282244931															
MMM		195210 931 CZ		NORMA ZDB 29R		035000195210931															
Vl.užit:nar: 34 ** kg Ve 120d: 225 kg Ve 210d: 356 kg V 365d: 609 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1588 / 120 Šourek: 41 cm																					
V k p i ZV 421 dní aktuáln k 26.03.25 hmotnost: 682 kg výška v k íži: 140 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 106 107		ME 98 105		94 96 97 96															
MATKA		PE 96 95		ME 106 116		100 98 97 98		684 / 140 20 17 18 6 61													
OTEC		PE 109 103		ME 92 105		87 95 96 94		622 / 131 23 24 24 8 79													
LH: TR 8 / 9/10 KT 7/ 8/ 9 OS 8/ 8/ 8 UT 9 Celkem: 84 Kon etiny: 5/ 5/ 5/ 5/ 5																					
Vady exterie: Bez vad exterieu.					Vybrán: INS+PRP																

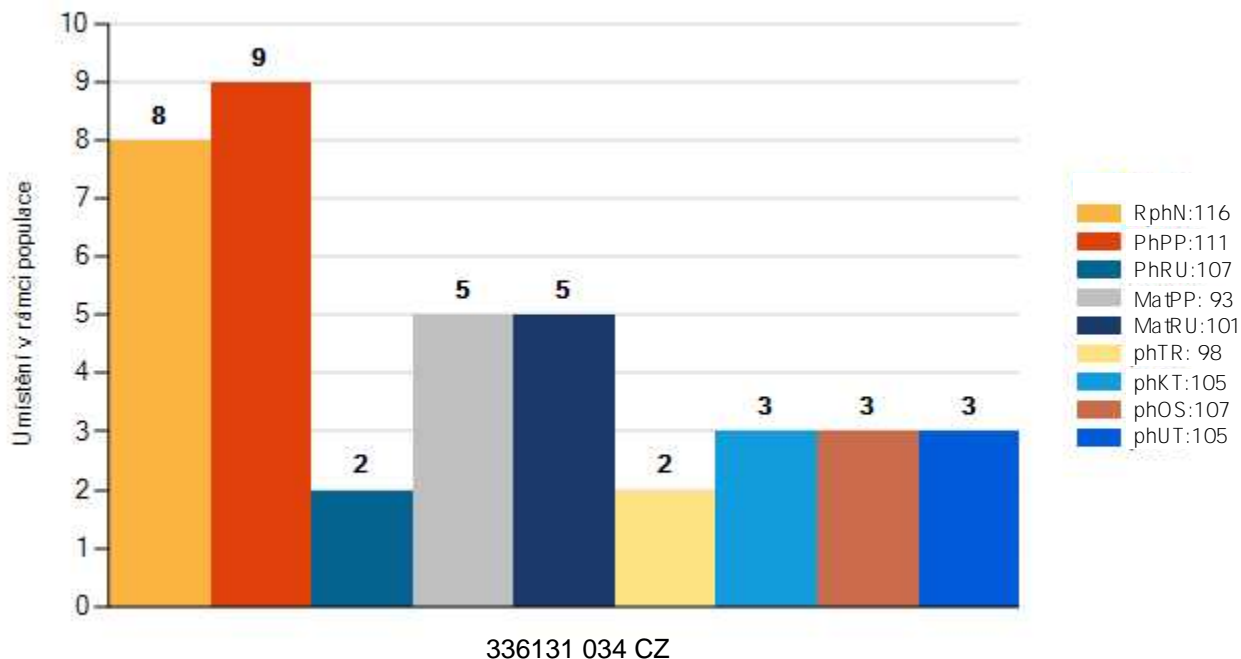


íslo	:	<b>336130 034 CZ</b>	<b>JINDRA MS</b>	íslo katalogu:	2
Dat.nar.	:	01.03.2024	Plemeno	:	G 100 - Aberdeen angus
Chovatel	:	Sklá Miroslav, Brloh			
Majitel	:	Sklá Miroslav, Brloh			
<b>QTL znaky</b>		<b>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</b>			
		- - - -	WT/WT		-
OOO	ZAA 679	PÁJA RED ET			398000542301031
OO	ZAI 109	ZACK RED Z P ÍNA			268000817434031
MOO	336639 931 CZ	ROTA Z P ÍNA			268000336639931
<b>OTEC</b>	<b>ZAI 752</b>	<b>DESTILÁT RED Z P ÍNA</b>			<b>268000039285034</b>
OMO	ZAA 572	RED RIIS STRYKER 394 ET			398000542301031
MO	442585 931 CZ	UNORKA RED Z P ÍNA			268000442585931
MMO	132577 201 CZ				268000132577201
OOM	287 347	K C F BENNETT SOUTHSIDE			16430862
OM	ZAI 468	K C F BENNETT THEROCK A473			17849954
MOM	16430913 US	K C F MISS PROTEGE W148			16430913
<b>MATKA</b>	<b>812225 931 CZ /4 ot.</b>				<b>555000812225931</b>
OMM	ZAA 797	BLACKHAUGH TIME F610			562121200610
MM	533288 931 CZ	CLAUDIE Z CHLUMU WT/WT			415000533288931
MMM	435408 931 CZ	URANKA ZDB			035000435408931
Vl.užit:nar: <b>32 ** kg</b> Ve 120d: <b>195 kg</b> Ve 210d: <b>301 kg</b> V 365d: <b>518 kg</b> / k íž: <b>128 cm</b>					
P írustek od narození: <b>1338 / 101</b> Šourek: <b>40 cm</b>					
V k p i ZV <b>403</b> dní aktuáln k 26.03.25 hmotnost: <b>554 kg</b> výška v k íži: <b>128 cm</b>					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
	pp ru	pp ru	TR KT OS UT	Hmot k íž	TR KT OS UT CE
BÝK	PE 110 102	ME 94 100	90 101 103 100		
MATKA	PE 104 98	ME 95 99	78 93 98 93	729 / 141	19 20 18 6 63
OTEC	PE 110 106	ME 92 100	102 107 108 107	648 / 131	22 21 22 7 72
LH: TR 5 / 6/ 8 KT 6/ 7/ 6 OS 7/ 7/ 6 UT 7 Celkem: 65 Kon etiny: 6/ 5/ 6/ 6/ 5					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.			Vybrán: <b>INS+PRP</b>		

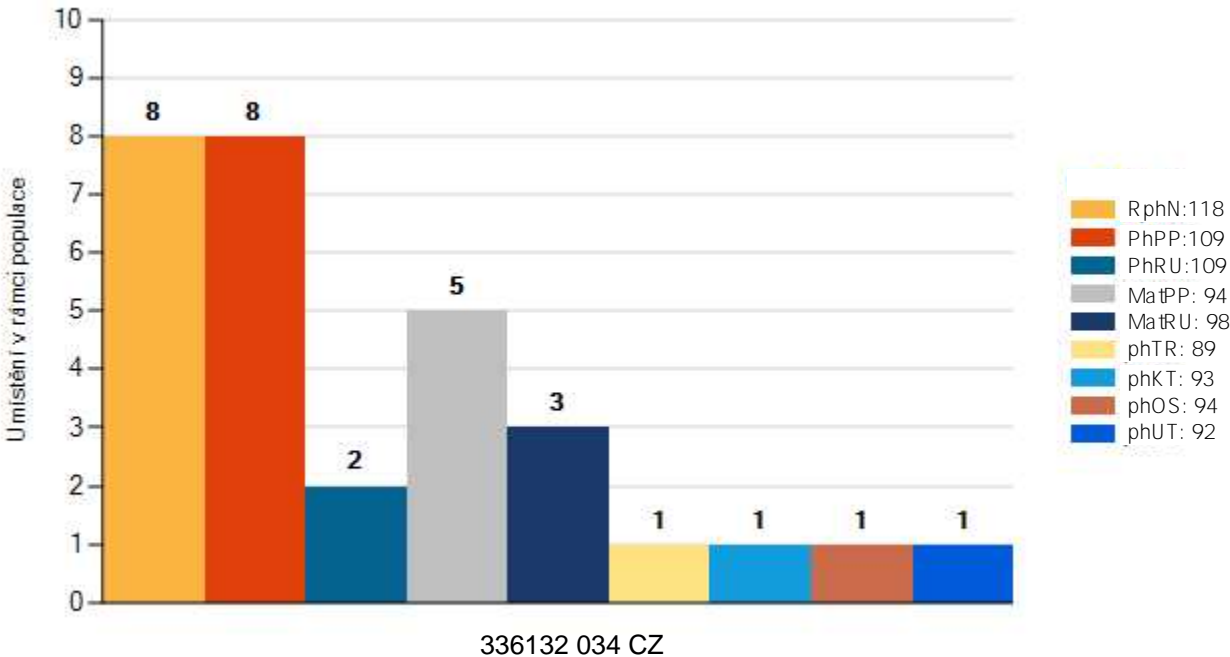




íslo	:	<b>336131 034 CZ</b>	<b>JESENIUS MS</b>	íslo katalogu:	3
Dat.nar.	:	10.03.2024	Plemeno	:	G 100 - Aberdeen angus
Chovatel	:	Sklá Miroslav, Brloh			
Majitel	:	Sklá Miroslav, Brloh			
QTL znaky		<b>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</b>			
		- - - -	WT/WT		-
OOO	ZAA 679	PÁJA RED ET		398000542301031	
OO	ZAI 109	ZACK RED Z P ÍNA		268000817434031	
MOO	336639 931 CZ	ROTA Z P ÍNA		268000336639931	
<b>OTEC</b>	<b>ZAI 752</b>	<b>DESTILÁT RED Z P ÍNA</b>		<b>268000039285034</b>	
OMO	ZAA 572	RED RIIS STRYKER 394 ET		398000542301031	
MO	442585 931 CZ	UNORKA RED Z P ÍNA		268000442585931	
MMO	132577 201 CZ			268000132577201	
OOM	271 968	LEACHMAN RIGHT TIME		11750711	
OM	ZAA 797	BLACKHAUGH TIME F610		562121200610	
MOM	1075803 CA	MVF TIBBIE 919L		1075803	
<b>MATKA</b>	<b>533288 931 CZ /5 ot. CLAUDIE Z CHLUMU WT/WT</b>			<b>415000533288931</b>	
OMM	ZAA 779	SUPERIOR ZDB		035000665847031	
MM	435408 931 CZ	URANKA ZDB		035000435408931	
MMM	282248 931 CZ			035000282248931	
Vl.užit:nar: <b>31 ** kg</b> Ve 120d: <b>246 kg</b> Ve 210d: <b>348 kg</b> V 365d: <b>614 kg</b> / k íž: <b>132 cm</b>					
P írustek od narození: <b>1604 / 116</b> Šourek: <b>39 cm</b>					
V k p i ZV <b>394</b> dní aktuáln k 26.03.25 hmotnost: <b>642 kg</b> výška v k íži: <b>132 cm</b>					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
BÝK	PE	pp ru	pp ru	TR KT OS UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE
		111 107	ME 93 101	98 105 107 105	
MATKA	PE	100 91	ME 98 116	95 102 105 104	736 / 144 22 22 20 7 71
OTEC	PE	110 106	ME 92 100	102 107 108 107	648 / 131 22 21 22 7 72
LH: TR 6 / 7/10 KT 8/ 9/ 8 OS 8/ 8/ 8 UT 8 Celkem: 80 Kon etiny: 6/ 5/ 5/ 6/ 5					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.			Vybrán: <b>INS+PRP</b>		



íslo		: 336132 034 CZ		JASPER RED MS		íslo katalogu:		4													
Dat.nar.		: 12.03.2024		Plemeno		: G 100		- Aberdeen angus													
Chovatel		: Sklá		Miroslav, Brloh																	
Majitel		: Sklá		Miroslav, Brloh																	
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		ZAI 109		ZACK RED Z P		ÍNA		268000817434031													
OO		ZAI 752		DESTILÁT RED Z P		ÍNA		268000039285034													
MOO		442585 931 CZ		UNORKA RED Z P		ÍNA		268000442585931													
OTEC		AAA 707		HUBERT MS		555000236652034															
OMO		ZAI 260		ZADAR TEGRO		268000817434031															
MO		670444 931 CZ		DANIELA Z CHLUMU WT/WT		415000670444931															
MMO		435408 931 CZ		URANKA ZDB		035000435408931															
OOM		ZAI 632		CARRINGTON PARK TIME ON B7		CFQB7															
OM		APA 330		ELGAR Z CHLUMU		415000843380031															
MOM		435409 931 CZ		URŠULA ZDB		035000435409931															
MATKA		745762 931 CZ /2 ot.		GATE OF SUN ZDB WT/WT		035000745762931															
OMM		ZAA 289		HANIBAL ET		119117005702															
MM		10843 931 CZ		82 N		035000010843931															
MMM		50090 242 CZ		136K		035000050090242															
Vl.užit:nar: 35 ** kg Ve 120d: 224 kg Ve 210d: 340 kg V 365d: 606 kg / k íž: 134 cm																					
P írustek od narození: 1570 / 118 Šourek: 41 cm																					
V k p i ZV 392 dní aktuáln k 26.03.25 hmotnost: 630 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 109 109		ME 94 98		89 93 94 92															
MATKA		PE 107 96		ME 97 97		92 91 92 91		697 / 142 21 20 20 7 68													
OTEC		PE 109 103		ME 92 105		87 95 96 94		622 / 131 23 24 24 8 79													
LH: TR 7 / 7/10 KT 8/ 8/ 8 OS 8/ 8/ 8 UT 8 Celkem: 80 Kon etiny: 5/ 4/ 5/ 6/ 5																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.					Vybrán: INS+PRP																





íslo		: 336125 034 CZ		JARMIL MS		íslo katalogu:		5													
Dat.nar.		: 25.01.2024		Plemeno		: G 100		- Aberdeen angus													
Chovatel		: Sklá		Miroslav, Brloh																	
Majitel		: Sklá		Miroslav, Brloh																	
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 679		PÁJA RED ET		398000542301031															
OO		ZAI 109		ZACK RED Z P ÍNA		268000817434031															
MOO		336639 931 CZ		ROTA Z P ÍNA		268000336639931															
OTEC		ZAI 752		DESTILÁT RED Z P ÍNA		268000039285034															
OMO		ZAA 572		RED RIIS STRYKER 394 ET		398000542301031															
MO		442585 931 CZ		UNORKA RED Z P ÍNA		268000442585931															
MMO		132577 201 CZ				268000132577201															
OOM		ZAI 632		CARRINGTON PARK TIME ON B7		CFQB7															
OM		APA 330		ELGAR Z CHLUMU		415000843380031															
MOM		435409 931 CZ		URŠULA ZDB		035000435409931															
MATKA		745842 931 CZ /2 ot.		GAIA MISS BETT ZDB WT/WT		035000745842931															
OMM		290 844		FORDEL MIGHTY PAIDI R248		542511604248															
MM		222377121776 IE		LISS MISS BETT U776		222377121776															
MMM		281074261490 IE		LISS MISS BETT N490 P490		281074261490															
Vl.užit:nar: 35 ** kg Ve 120d: 215 kg Ve 210d: 317 kg V 365d: 501 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1284 / 99 Šourek: 42 cm																					
V k p i ZV 439 dní aktuáln k 26.03.25 hmotnost: 582 kg výška v k íži: 135 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 107 106 ME 97 99				98 104 105 104															
MATKA		PE 100 96 ME 102 100				94 100 102 100		691 / 140 21 21 20 7 69													
OTEC		PE 110 106 ME 92 100				102 107 108 107		648 / 131 22 21 22 7 72													
LH: TR 6 / / 8 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /																					
Vady exteriér: / / / Vybrán: odro en																					

