

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝB RU

Kraml Adam, Stachy

.	íslo	Otec	Datum	Plem.	HM.	K	P	od nar.		Chovatel
K.	bý ka	st.reg.	narození		kg	cm	(g)	RPH		
1	320336	034 CZ	ZSA 306	09.01.24	D 100	602	141	1298	108	Kraml Adam, Stachy
2	320337	034 CZ	ZSA 306	12.01.24	D 100	591	142	1279	108	Kraml Adam, Stachy
3	999794	031 CZ	ZSA 306	08.02.24	D 100	551	136	1261	106	Kraml Adam, Stachy

Býci vy azení p ed základním výb rem

.	íslo	Otec	Datum	Plem.	Body		Chovatel		D vod vy azení
K.	bý ka	st.reg.	narození		VT HM				
4	320335	034 CZ	ZSA 306	09.01.24	D 100	5 9	Kraml Adam, Stachy		p ed ZV-chovatel

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spo ítány 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 reklamaace m že mít písemnou nebo ústní formu. P edm tem reklamace m že být pouze kone ný výsledek výb ru (vybrán, odro en, vy azen), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skon ení základního výb ru býk vyzve p edseda výb rové komise, nebo p íslušný inspektor k podání p ípadných protest (reklamací). Reklamace se podává písemn (email) nejpozd ji následující den po provedení výb ru a to editeli svazu, editeli PK a len m výb rové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem majitele býka m že jednat také zástupce odchovny plemenných býk (OPB). V p ípad neshody mezi verdiktem výb rové komise a majitelem býka je býk odro en a bude proveden nový základní výb r. Provedení nového základního výb ru je podmín no složením kaue 5000 K za každého reklamovaného býka. Kaue se skládá na ú et SCHMS nejpozd ji do 10-ti kalendá ních dn ode dne provedení základního výb ru. V p ípad , že nebudou peníze p ípsány na ú et v daném termínu, platí p vodní verdikt výb rové komise a reklamaace se dále ne eší. Nový základní výb r se uskute ní do 30-ti dn od sporného výb ru na míst , kde byla podána reklamaace, pokud se ob strany nedohodnou jinak. V tšinové složení komise nesmí být totožné se složením komise, která vynesla sporný verdikt. O složení nové komise rozhoduje Rada PK daného plemene po dohod s SCHMS. O záv ru nového základního výb ru je sepsán nový výb rový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V p ípad , že je potvrzeno p vodní rozhodnutí výb rové komise, propadá kaue ve prosp ch SCHMS, v opa ném p ípad se vrací majiteli býka do 10-ti kalendá ních dní od provedení nového základního výb ru. Náklady spojené s novým základním výb rem (zejména cestovné len výb rové komise, p ípadn oprávn né nároky spojené s odm nou za odvedenou práci) nese strana, která p í svém rozhodnutí í jednání nebyla v právu. Tyto náklady jsou zú továny na základ vystavené faktury zaslané druhé stran nejpozd ji do 14 dn od provedení opakovaného základního výb ru. V každém p ípad se o reklamaci vede písemný zápis. Rozhodnutí výb rové komise se váže ke konkrétnímu zví eti v konkrétním ase a není možno se na n j odvolávat v p ípadných následných sporech.

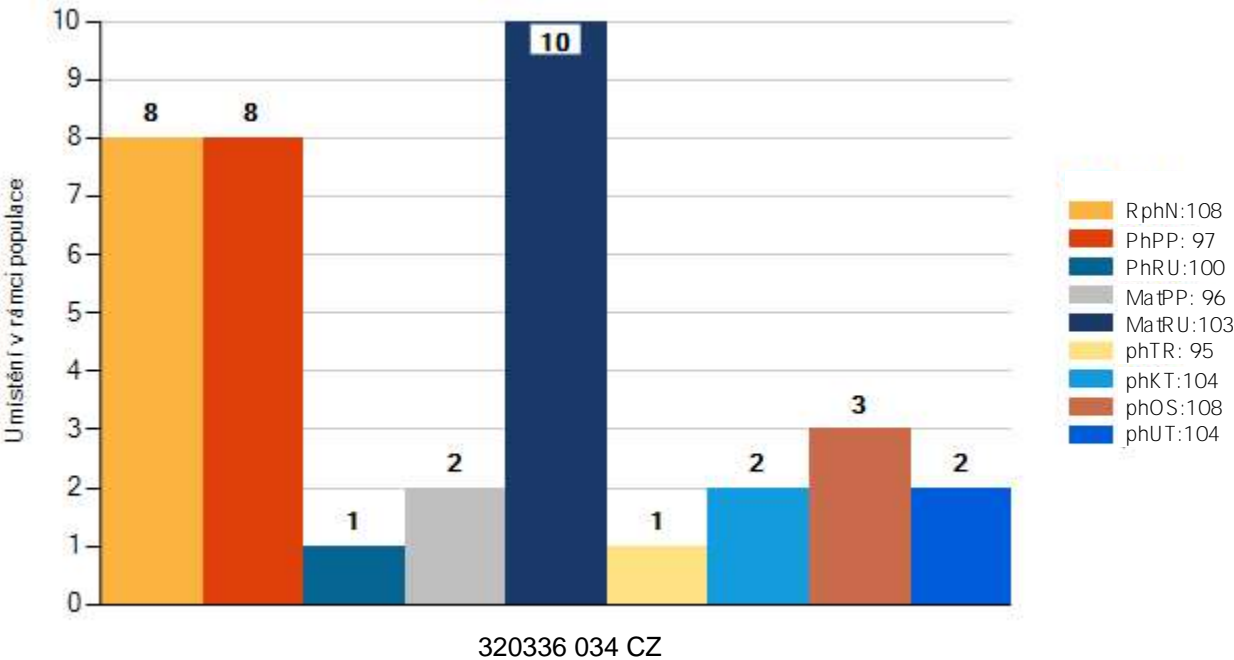
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, zm ny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem p edsed rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

Informace uvedené v katalogu k základnímu výb ru byly sestaveny na základ podklad z kontroly užítkovosti SCHMS, laborato e imunogenetiky a s využitím údaj poskytnutých jednotlivými chovateli. Jejich správnost je relevantní k datu sestavení katalogu, p í emž v pr b hu základních výb r (ZV) m že dojít ke zp esn ní n kterých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé p ítomni ZV upozorn ní u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. SCHMS nenese žádnou odpov dnost (p ímou ani nep ímou) za p ípadné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.

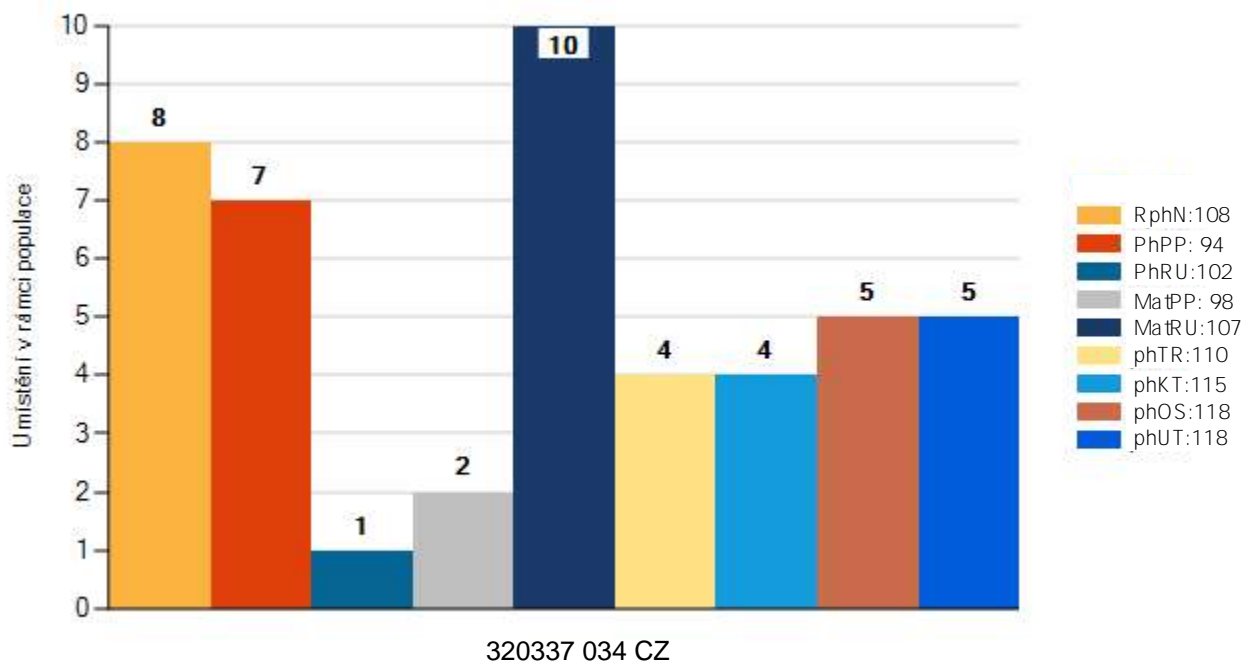


<b>Sekretariát</b> SCHMS Praha T šnov 17 110 00 Praha 1	<b>editel Plemenné knihy</b> Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz  <b>editel SCHMS</b> <b>Kamil Malát</b> Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice  <b>Administrace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

íslo		: 320336 034 CZ		JAROŠ J NA R*		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 09.01.2024		Plemeno		: D 100		- Salers													
Chovatel		: Kraml Adam, Stachy																			
Majitel		: Kraml Adam, Stachy																			
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>R*</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	R*	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
R*	-	-	-	-	-																
OOO		292 960		VANLOOY		1524137025															
OO		292 808		JAKARD		1534016006															
MOO		1527065377		FR CLARINETTE		1527065377															
OTEC		ZSA 306		PATOU		1539001626															
OMO		284 249		BIJOU		1524137025															
MO		1532168093		FR HURANIE		1532168093															
MMO		1528134295		FR DIDOUNE		1528134295															
OOM		288 303		GIZMO POLL PP		7630338158															
OM		ZSA 250		IBRA POLL V		7630338333															
MOM		7630338164		FR GAMINE		7630338164															
MATKA		876746 931 CZ /1 ot. P*				207000876746931															
OMM		ZSA 166		CUMBRIAN JOKER PP		FSG2008007															
MM		559462 931 CZ		P		207000559462931															
MMM		453352 931 CZ		207000453352931																	
Vl.užit:nar: 40 kg Ve 120d: 0 kg Ve 210d: 280 kg V 365d: 507 kg / k íž: 136 cm																					
P írustek od narození: 1298 / 108 Šourek: 38 cm																					
V k p i ZV 461 dní aktuáln k 17.03.25 hmotnost: 602 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 97 100		ME 96 103		95 104 108 104															
MATKA		PE 105 100		ME 92 113		96 96 96 95		721 / 147 25 23 20 7 75													
OTEC		PE 81 99		ME 97 100		93 111 119 113		1100 / 153 23 26 24 9 82													
LH: TR 7 / 8/ 8 KT 7/ 8/ 8 OS 7/ 8/ 8 UT 8 Celkem: 77 Kon etiny: 5/ 5/ 6/ 6/ 5																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.				Výsledek výběru: INS+PRP																	

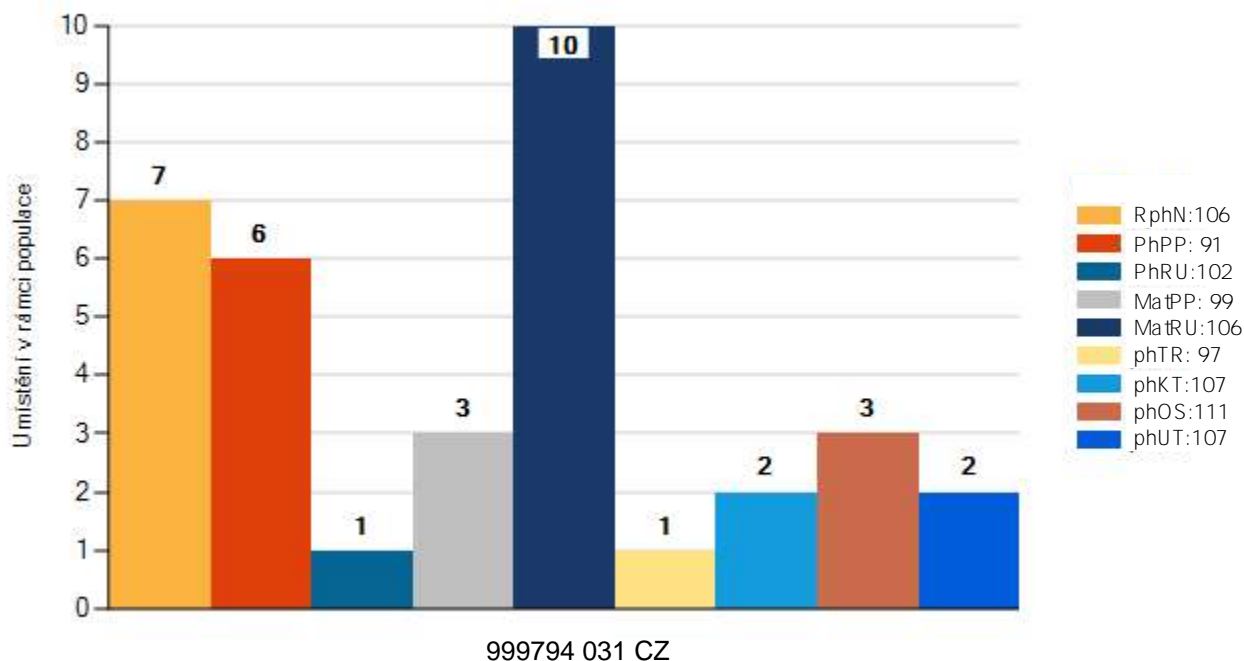


íslo		:	320337 034 CZ				JITROCEL J NA R*				íslo katalogu:		2												
Dat.nar.		:	12.01.2024 Plemeno				: D 100 -				Salers														
Chovatel		:	Kraml Adam, Stachy																						
Majitel		:	Kraml Adam, Stachy																						
QTL znaky		<table><tr><td>Rohy</td><td>Ataxie</td><td>Q204X</td><td>F94L</td><td>Nt821</td><td>C313Y</td></tr><tr><td>R*</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>												Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	R*	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																				
R*	-	-	-	-	-																				
OOO		292 960		VANLOOY				1524137025																	
OO		292 808		JAKARD				1534016006																	
MOO		1527065377		FR		CLARINETTE			1527065377																
OTEC		ZSA 306		PATOU				1539001626																	
OMO		284 249		BIJOU				1524137025																	
MO		1532168093		FR		HURANIE			1532168093																
MMO		1528134295		FR		DIDOUNE			1528134295																
OOM		288 303		GIZMO POLL PP				7630338158																	
OM		ZSA 250		IBRA POLL V				7630338333																	
MOM		7630338164		FR		GAMINE			7630338164																
MATKA		779399 931 CZ /3 ot. P*		207000779399931																					
OMM		ZSA 151		FINISTRE				6350280382																	
MM		559469 931 CZ		R*				207000559469931																	
MMM		413645 931 CZ		UNI JUNA				207000413645931																	
Vl.užit:nar: 41 kg Ve 120d: 0 kg Ve 210d: 312 kg V 365d: 522 kg / k íž: 135 cm																									
P írustek od narození: 1279 / 108 Šourek: 38 cm																									
V k p i ZV 458 dní aktuáln k 17.03.25 hmotnost: 591 kg výška v k íži: 142 cm																									
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																									
		pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE															
BÝK	PE	94	102	ME	98	107	110	115	118	118															
MATKA	PE	97	103	ME	98	125	103	99	99	100	820	/	152 28 23 24 8 83												
OTEC	PE	81	99	ME	97	100	93	111	119	113	1100	/	153 23 26 24 9 82												
LH: TR 8 / 8/ 8 KT 7/ 8/ 7 OS 7/ 7/ 7 UT 8 Celkem: 75 Kon etiny: 5/ 5/ 5/ 6/ 5																									
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.							Výsledek výb ru: INS+PRP																		





íslo		:	999794 031 CZ		JILM J NA V*		íslo katalogu:		3												
Dat.nar.		:	08.02.2024		Plemeno		:	D 100 - Salers													
Chovatel		:	Kraml Adam, Stachy																		
Majitel		:	Kraml Adam, Stachy																		
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>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
P*	-	-	-	-	-																
OOO		292 960		VANLOOY		1524137025															
OO		292 808		JAKARD		1534016006															
MOO		1527065377		FR		CLARINETTE		1527065377													
OTEC		ZSA 306		PATOU		1539001626															
OMO		284 249		BIJOU		1524137025															
MO		1532168093		FR		HURANIE		1532168093													
MMO		1528134295		FR		DIDOUNE		1528134295													
OOM		288 303		GIZMO POLL PP		7630338158															
OM		ZSA 250		IBRA POLL V		7630338333															
MOM		7630338164		FR		GAMINE		7630338164													
MATKA		779401 931 CZ /3 ot. P*				207000779401931															
OMM		ZSA 151		FINISTRE		6350280382															
MM		559471 931 CZ		207000559471931																	
MMM		159558 931 CZ		207000159558931																	
Vl.užit:nar: 43 kg Ve 120d: 0 kg Ve 210d: 297 kg V 365d: 513 kg / k íž: 133 cm																					
P írustek od narození: 1261 / 106 Šourek: 37 cm																					
V k p i ZV 431 dní aktuáln k 17.03.25 hmotnost: 551 kg výška v k íži: 136 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž	TR	KT	OS	UT	CE						
BÝK		PE	91 102	ME	99 106	97 107 111 107															
MATKA		PE	97 109	ME	98 118	102 102 103 102				925 / 153		29 24 23 9 85									
OTEC		PE	81 99	ME	97 100	93 111 119 113				1100 / 153		23 26 24 9 82									
LH: TR 6 / 7/ 7 KT 7/ 7/ 7 OS 7/ 7/ 6 UT 7 Celkem: 68 Kon etiny: 6/ 5/ 5/ 6/ 6																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.					Výsledek výb ru: INS+PRP																



Býci vy azení p ed základním výb rem

íslo : 320335 034 CZ		JINDRA J NA P*		íslo katalogu: 4	
Dat.nar. : 09.01.2024		Plemeno : D 100 -		Salers	
Chovatel : Kraml Adam, Stachy					
Majitel : Kraml Adam, Stachy					
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y P* - - - - -			
OOO 292 960		VANLOOY		1524137025	
OO 292 808		JAKARD		1534016006	
MOO 1527065377		FR CLARINETTE		1527065377	
OTEC ZSA 306		PATOU		1539001626	
OMO 284 249		BIJOU		1524137025	
MO 1532168093		FR HURANIE		1532168093	
MMO 1528134295		FR DIDOUNE		1528134295	
OOM 279 968		CUMBRIAN CHAMP P		FSG2006006	
OM ZSA 166		CUMBRIAN JOKER PP		FSG2008007	
MOM 562133400055		UK CUMBRIAN JACONDE 55 P		FSG2001007	
MATKA 559462 931 CZ / 7 ot. P		207000559462931			
OMM ZSA 128		ESPOIR		5500904177	
MM 453352 931 CZ		207000453352931			
MMM 195909 931 CZ		207000195909931			
Vl.užit:nar: 42 kg Ve 120d: 0 kg Ve 210d: 314 kg V 365d: 535 kg / k íž: 135 cm P írustek od narození: 1353 / 109 Šourek: 37 cm V k p i ZV 461 dní aktuáln k 17.03.25 hmotnost: 628 kg výška v k íži: 137 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
BÝK PE pp ru 96 105 ME 96 99		TR KT OS UT 97 106 110 107		Hmot k íž TR KT OS UT CE	
MATKA PE 106 104 ME 91 101		101 101 100 100		862 / 148 23 20 20 7 70	
OTEC PE 81 99 ME 97 100		93 111 119 113		1100 / 153 23 26 24 9 82	
Vy azen - d vod:p ed ZV-chovatel					

