

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝB RU

Talafous Jaroslav, Kr

. K.	íslo bý ka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	. (g)	P RPH	od nar.	Chovatel
1	365693	034 CZ	ZMS 196	31.01.24	SM100	632	141	1425	105	Talafous Jaroslav, Kr
2	365697	034 CZ	ZMS 196	13.02.24	SM100	592	139	1366	98	Talafous Jaroslav, Kr

Býci vy azení p ed základním výb rem

. K.	íslo bý ka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	Body VT HM	Chovatel	D vod vy azení
3	365692	034 CZ	ISI 621	25.01.24	SM100	3 1 Talafous Jaroslav, Kr	p ed ZV-hm.365d
4	365694	034 CZ	ZMS 196	02.02.24	SM100	6 1 Talafous Jaroslav, Kr	p ed ZV-hm.365d

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 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 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 užit 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

Reklama ní řád pro základní výběr ry býk

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výběrové komise (SCHMS). Tato reklamační může mít písemnou nebo ústní formu. Předmětem reklamační může být pouze konečný výsledek výběru (výběr, 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). Reklamační se podává písemně (e-mailem) nejpozději následující den po provedení výběru a to editeli svazu, editeli PK a členům výběrové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. 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 kalendářních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí převodní verdikt výběrové 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 výběrový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno převodní 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 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 výběrové komise se váže ke konkrétnímu zvířeti v konkrétním ose a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

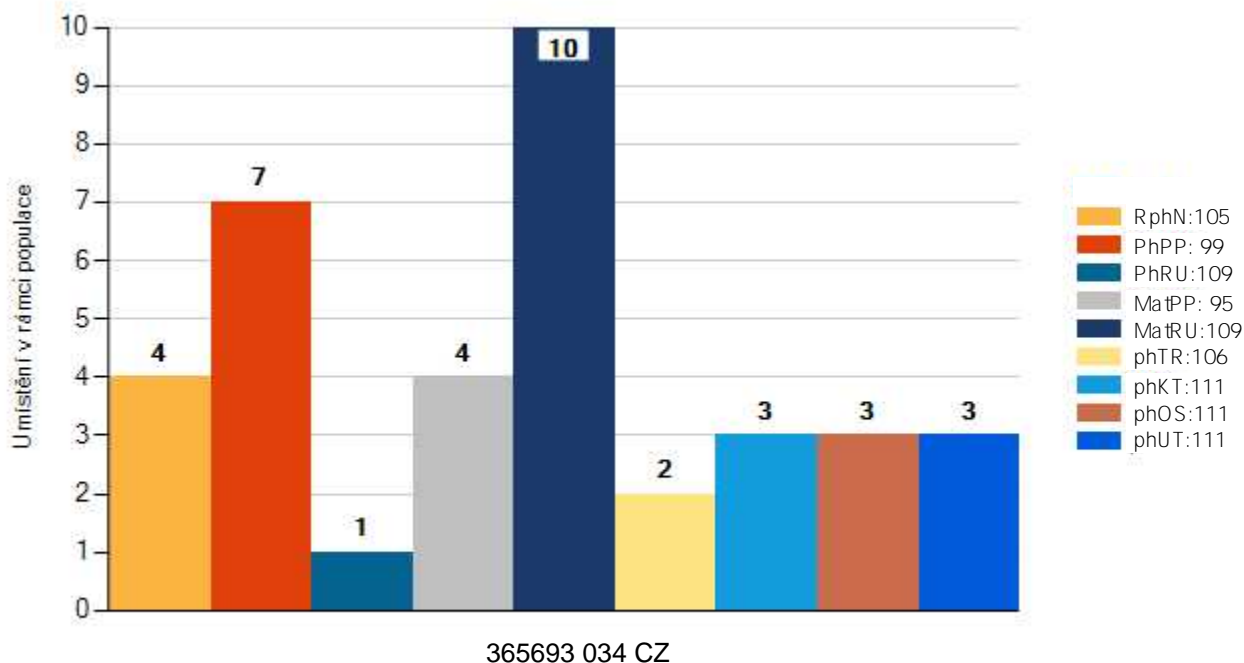
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019
Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.

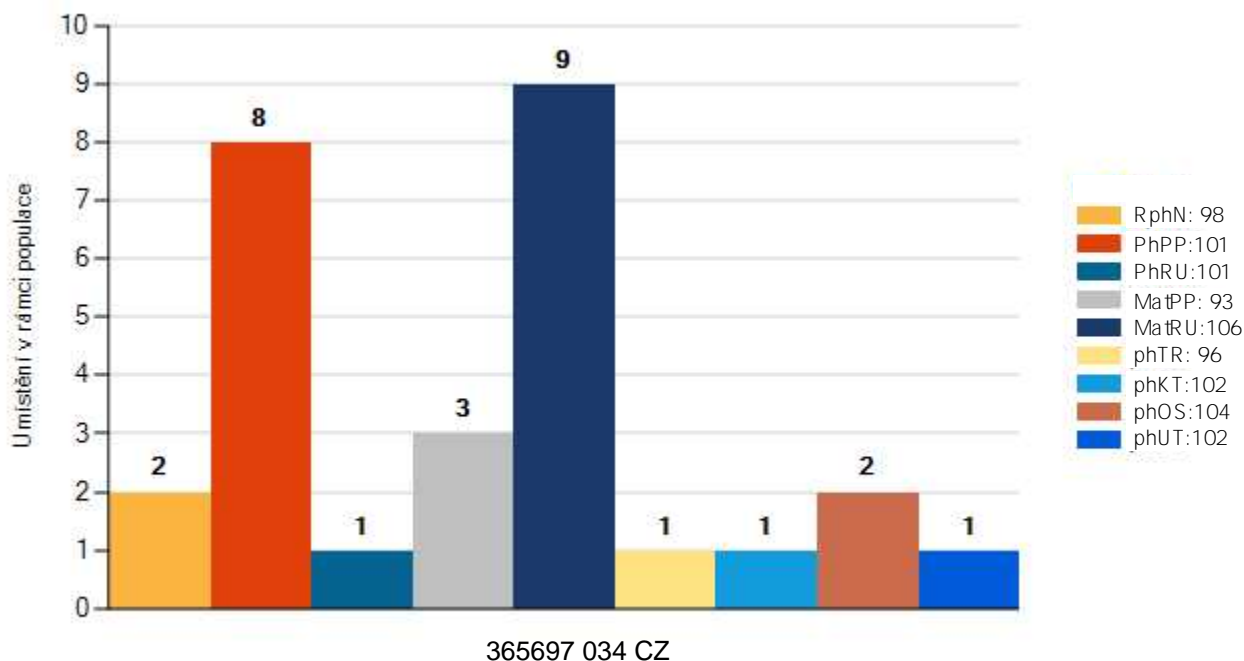


Sekretariát SCHMS Praha Tř. Šnov 17 110 00 Praha 1	editel Plemenné knihy Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: +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

íslo	:	365693 034 CZ	JANEK Z JALOV Í V*	íslo katalogu:	1												
Dat.nar.	:	31.01.2024	Plemeno	:	SM100 - Masný simentál												
Chovatel	:	Talafous Jaroslav, Kr															
Majitel	:	Talafous Jaroslav, Kr															
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	268 237	ROSAS	PROBAT	79150-00139													
OO	ZSI 284	HOLM	ULRICK P	36545-00514													
MOO	3654500359 DK	HOLM	ROSA	36545-00359													
OTEC	ZMS 196	ZELÍ Z	PODLESÍ P	061000549867042													
OMO	ZSI 345	ALSTRUP	VICTORY P	79150-00139													
MO	129856 942 CZ	P		061000129856942													
MMO	111643 942 CZ	P		061000111643942													
OOM	288 369	BW	DICK P	08.928 01728													
OM	ZMS 865	BW	DIAMANT PP	08.930 13240													
MOM	892337918 DE	BW	ROSE P	08.923 37918													
MATKA	772990 931 CZ /3 ot.	FANYNKA Z	JALOV Í P*	466000772990931													
OMM	ZSI 280	VINGEGAARD	URUGUAY P	41524-01028													
MM	383498 931 CZ	SIMONA Z	CHUCHELCE P	414000383498931													
MMM	102808 942 CZ	NANINKA Z	PODLESÍ P	061000102808942													
Vl.užit:nar: 45 *** kg Ve 120d: 268 kg Ve 210d: 382 kg V 365d: 573 kg / k íž: 0 cm																	
P írustek od narození: 1425 / 105 Šourek: 40 cm																	
V k p i ZV 439 dní aktuáln k 18.03.25 hmotnost: 632 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 99 109	ME 95 109	106 111 111 111														
MATKA	PE 85 107	ME 104 118	99 99 98 98	881 / 150	28 24 22 8 82												
OTEC	PE 106 101	ME 85 112	96 107 112 109	673 / 136	23 22 21 7 73												
LH: TR 8 / 7/ 9 KT 7/ 7/ 6 OS 6/ 6/ 6 UT 7 Celkem: 69 Kon etiny: 6/ 5/ 6/ 5/ 5																	
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.			Výsledek výb ru: INS+PRP														

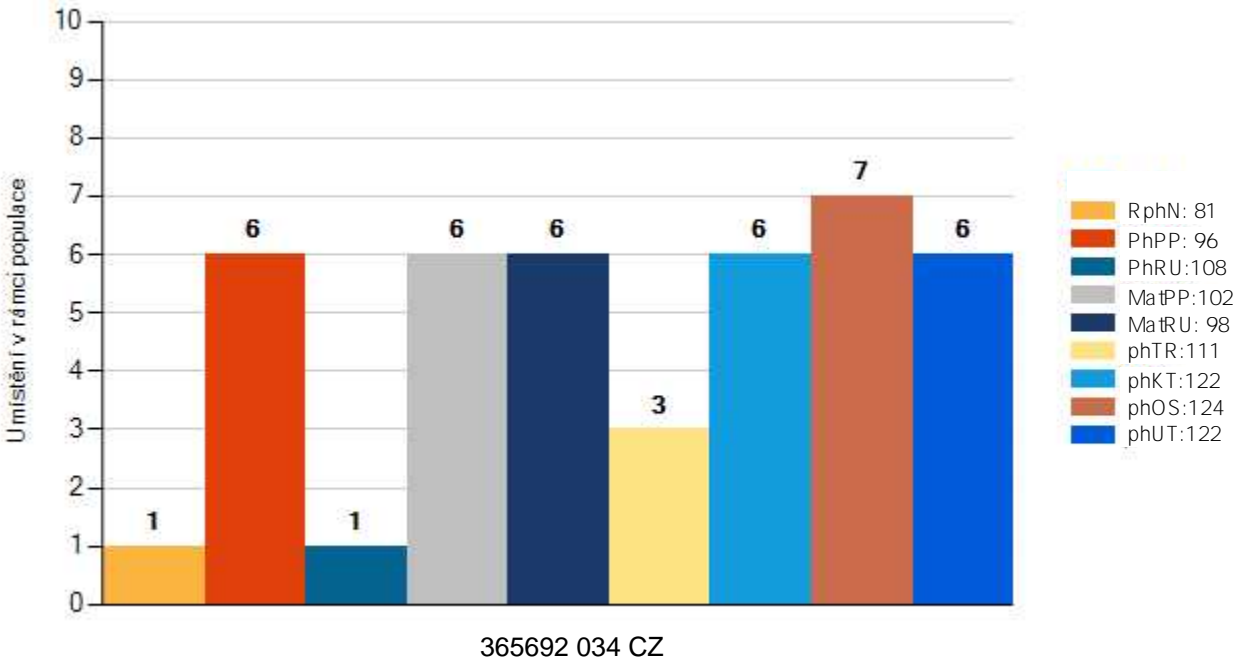


íslo	:	365697 034 CZ	JAKUB Z JALOV Í PP*	íslo katalogu:	2
Dat.nar.	:	13.02.2024	Plemeno	:	SM100 - Masný simentál
Chovatel	:	Talafous Jaroslav, Kr			
Majitel	:	Talafous Jaroslav, Kr			
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y PP - - - - -			
OOO	268 237	ROSAS	PROBAT	79150-00139	
OO	ZSI 284	HOLM	ULRICK P	36545-00514	
MOO	3654500359	DK	HOLM ROSA	36545-00359	
OTEC	ZMS 196	ZELÍ Z	PODLEŠÍ P	061000549867042	
OMO	ZSI 345	ALSTRUP	VICTORY P	79150-00139	
MO	129856 942 CZ	P		061000129856942	
MMO	111643 942 CZ	P		061000111643942	
OOM	281 851	VINGEGAARD	GERONINO PP	41524-01403	
OM	ZMS 281	VINGEGAARD	IRON PP	41524-01469	
MOM	4152401245	DK	VINGEGAARD EMILIE ET P	41524-01245	
MATKA	660958 931 CZ /5 ot.	DOLLY Z	JALOV Í P	466000660958931	
OMM	ZSI 156	AST OMEGA	GOLD ET PP	21827-00317	
MM	219893 931 CZ	SV TLANA Z	CHUCHELCE P	414000219893931	
MMM	102807 942 CZ	NÁLADA Z	PODLEŠÍ P	061000102807942	
Vl.užit:nar: 47 *** kg Ve 120d: 228 kg Ve 210d: 343 kg V 365d: 547 kg / k íž: 0 cm P írustek od narození: 1366 / 98 Šourek: 39 cm V k p i ZV 426 dní aktuáln k 18.03.25 hmotnost: 592 kg výška v k íži: 139 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY			LINEARNÍ HODNOCENÍ		
BÝK	PE	pp ru	ME	pp ru	TR KT OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE
MATKA	PE	95 92	ME	95 110	96 96 96 96 704 / 147 21 20 18 7 66
OTEC	PE	106 101	ME	85 112	96 107 112 109 673 / 136 23 22 21 7 73
LH: TR	7 / 7/ 8	KT 6/ 7/ 6	OS 6/ 6/ 6	UT 7	Celkem: 66 Kon etiny: 5/ 5/ 6/ 5
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.			Výsledek výb ru: INS+PRP		



Býci vy azení p ed základním výb rem

íslo	:	365692 034 CZ	JÁCHYM Z JALOV Í PP*	íslo katalogu:	3												
Dat.nar.	:	25.01.2024 Plemeno	:	SM100 - Masný simentál													
Chovatel	:	Talafous Jaroslav, Kr															
Majitel	:	Talafous Jaroslav, Kr															
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>PP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>					Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	PP	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y												
PP	-	-	-	-	-												
OOO	ZSI 390	LYKKE ATLANTIS P	41344-00347														
OO	ZMS 449	LINDE GENERAL P	25171-01555														
MOO	2517101278 DK	LINDE ULVEPIGEN P	25171-01278														
OTEC	ISI 621	COOSE KOJACK P*	217613610505														
OMO	261 991	CURAHEEN WARRIOR ET	41344-00347														
MO	171059820405 IE	AUROCH DESIRA	171059820405														
MMO	171059870145 IE	AUROCH VELINO ET	171059870145														
OOM	ZSI 400	HEDETOFT UNITED P	80185-00096														
OM	ZSI 816	HOENESS PP	12.601 05246														
MOM	1260065958 DE	ALMA P	12.600 65958														
MATKA	814219 931 CZ /2 ot.	GITA Z JALOV Í PP	466000814219931														
OMM	ZMS 285	AUROCH DEUTER PP	171059830414														
MM	616967 931 CZ	CELESTÝNA Z JALOV Í P	466000616967931														
MMM	383498 931 CZ	SIMONA Z CHUCHELCE P	414000383498931														
Vl.užit:nar: 47 *** kg Ve 120d: 270 kg Ve 210d: 320 kg V 365d: 440 kg / k íž: 0 cm																	
P írustek od narození: 1036 / 81 Šourek: 36 cm																	
V k p i ZV 445 dní aktuáln k 18.03.25 hmotnost: 480 kg výška v k íži: 132 cm																	
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																	
BÝK	PE	pp ru	pp ru	TR KT OS UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE												
BÝK	PE	96 108	ME 102 98	111 122 124 122													
MATKA	PE	97 106	ME 103 113	114 121 122 121	786 / 149 23 21 21 7 72												
OTEC	PE	84 116	ME 104 87	108 124 126 123	830 / 148 27 23 22 8 80												
Vy azen - d vod:p ed ZV-hm.365d																	



íslo		: 365694 034 CZ		JINDRA Z JALOV Í V*		íslo katalogu:		4	
Dat.nar.		: 02.02.2024		Plemeno		: SM100		- Masný simentál	
Chovatel		: Talafous Jaroslav, Kr							
Majitel		: Talafous Jaroslav, Kr							
QTL znaky		<div><div>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</div><div>P* - - - - -</div></div>							
OOO		268 237		ROSAS		PROBAT		79150-00139	
OO		ZSI 284		HOLM		ULRICK P		36545-00514	
MOO		3654500359		DK		HOLM ROSA		36545-00359	
OTEC		ZMS 196		ZELÍ Z		PODLEŠÍ P		061000549867042	
OMO		ZSI 345		ALSTRUP		VICTORY P		79150-00139	
MO		129856 942 CZ		P				061000129856942	
MMO		111643 942 CZ		P				061000111643942	
OOM		ZSI 824		PHS		POLLED WORLDWIDE 14W P		717966	
OM		ZMS 285		AUROCH		DEUTER PP		171059830414	
MOM		171059810247		IE		AUROCH ABSOLUTE ET PP		171059810247	
MATKA		616968 931 CZ /6 ot.		CELINA Z		JALOV Í P		466000616968931	
OMM		ZSI 280		VINGEGAARD		URUGUAY P		41524-01028	
MM		383498 931 CZ		SIMONA Z		CHUCHELCE P		414000383498931	
MMM		102808 942 CZ		NANINKA Z		PODLEŠÍ P		061000102808942	
Vl.užit:nar: 42 *** kg Ve 120d: 219 kg Ve 210d: 345 kg V 365d: 455 kg / k íž: 0 cm									
P írustek od narození: 1098 / 86 Šourek: 38 cm									
V k p i ZV 437 dní aktuáln k 18.03.25 hmotnost: 492 kg výška v k íži: 138 cm									
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ									
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE	
BÝK		PE 107 94 ME		91 116		100 110 113 111			
MATKA		PE 105 96 ME		94 127		104 112 114 113		650 / 146 23 19 18 6 66	
OTEC		PE 106 101 ME		85 112		96 107 112 109		673 / 136 23 22 21 7 73	
Vy azen - d vod:p ed ZV-hm.365d									

