

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**

**Vlček Václav, Tažovice**

Číslo K. číslo	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K. cm	P. (g)	Pod RPH	Chovatel
1 316255 034 CZ ZIL 788 23.01.24 Y 100 670 138 1466 117	Vlček Václav, Tažovice							
2 316261 034 CZ ZIL 414 24.01.24 Y 100 604 137 1329 111	Vlček Václav, Tažovice							
3 316256 034 CZ ZIL 788 25.01.24 Y 100 602 135 1311 106	Vlček Václav, Tažovice							
4 316265 034 CZ ILI 969 31.03.24 Y 100 504 132 1292 106	Vlček Václav, Tažovice							

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2025

### Vysv tlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

ET	- bý ek naroz en 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 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](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 reklama ce 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 kauce 5000 K za každého reklamovaného býka. Kauce 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 reklama ce se dále ne eší. Nový základní výb r se uskute ní do 30-ti dn od sporného výb ru na míst , kde byla podána reklama ce, 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 kauce 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 i 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.

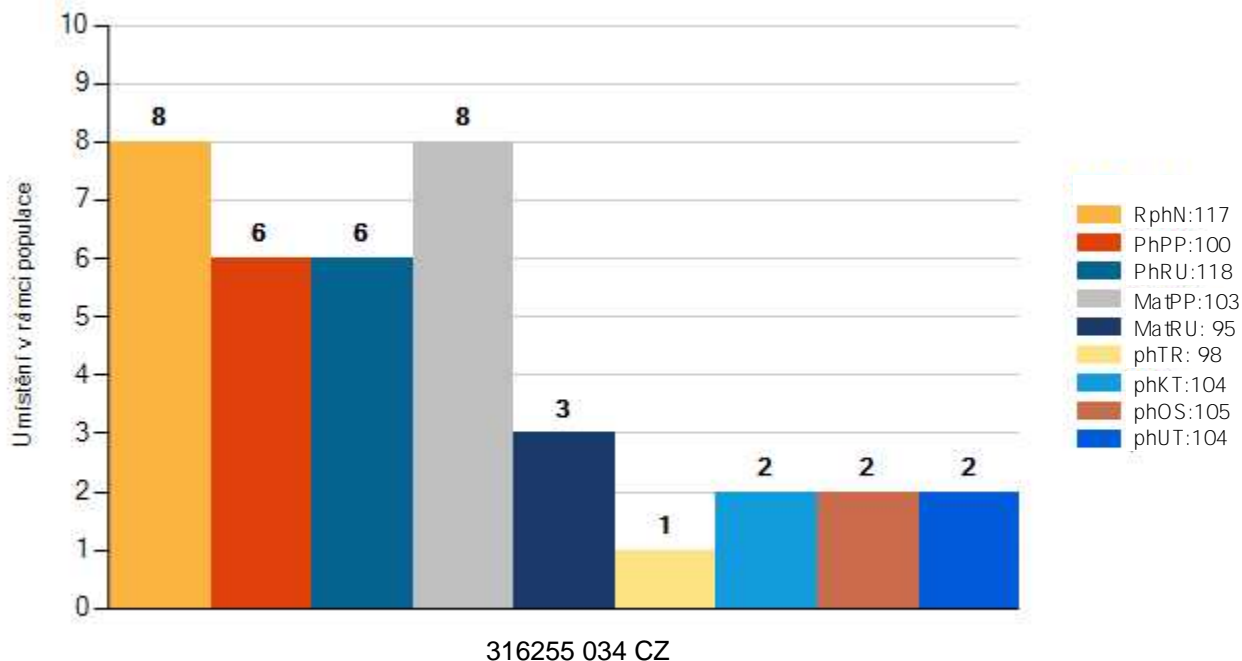
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradiřtku pod Medníkem, zm ny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem p edsed rad plemenných knih v Hradiřtku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.

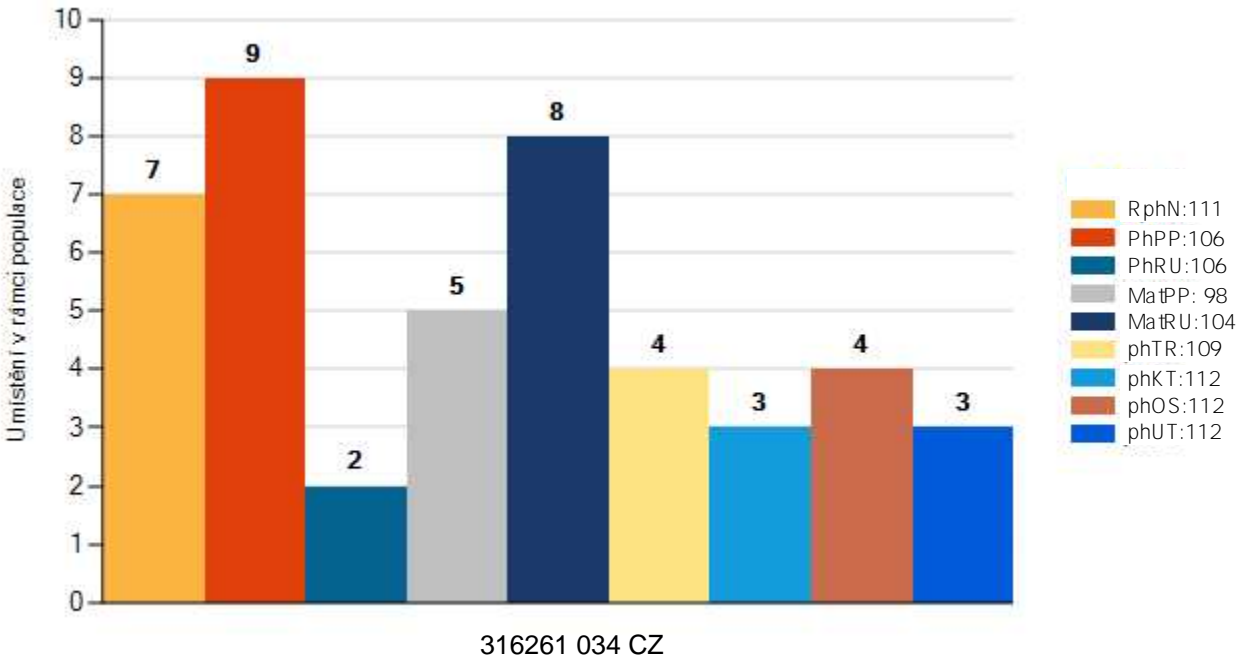


<b>Sekretariát</b> SCHMS Praha T šnov 17 110 00 Praha 1	<b>editel Plemenné knihy</b> Radek Dobeř Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz  <b>editel SCHMS</b> <b>Kamil Malát</b> Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice  <b>Administrace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

íslo : 316255 034 CZ		JANEK Z TAŽOVIC		íslo katalogu: 1	
Dat.nar. : 23.01.2024		Plemeno : Y 100 -		Limousine	
Chovatel : Vl ek Václav, Tažovice					
Majitel : Vl ek Václav, Tažovice					
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y - - - F/F - -			
OOO LIP 501		REXÍK Z KALIŠT		031000562343053	
OO ZLM 844		BERN AVENA		028000737031053	
MOO 153304		953 CZ		028000153304953	
OTEC ZIL 788		FIAR NE TINSKÝ		093000929446032	
OMO ZLI 477		HAUTECLAIR		031000562343053	
MO 353665		932 CZ		093000353665932	
MMO 256369		932 CZ		093000256369932	
OOM LIP 658		TALENT Z TODN		397000673770031	
OM ZLM 346		ZOFAR Z TODN		397000795147031	
MOM 316578		931 CZ		397000316578931	
MATKA 553710		932 CZ / 2 ot. GRANULKA NE TINSKÁ		093000553710932	
OMM LIP 560		SYDNEY NE TINSKÝ		093000591437032	
MM 417512		932 CZ		093000417512932	
MMM 30812		932 CZ		093000030812932	
Vl.užit:nar: 44 kg Ve 120d: 216 kg Ve 210d: 342 kg V 365d: 574 kg / k íž: 0 cm					
P írustek od narození: 1466 / 117 Šourek: 37 cm					
V k p i ZV 448 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 670 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	100 118	ME 103 95	98 104 105 104	
MATKA	PE	99 108	ME 104 97	93 101 103 101	714 / 145 23 21 19 7 70
OTEC	PE	99 113	ME 106 95	103 107 107 106	580 / 137 25 19 18 7 69
LH: TR 7 / 8/10 KT 8/ 8/ 8 OS 8/ 8/ 8 UT 8 Celkem: 81 Kon etiny: 6/ 5/ 5/ 5/ 6					
Vady exterie: Bez vad exterieu.				Výsledek výb ru: INS+PRP	

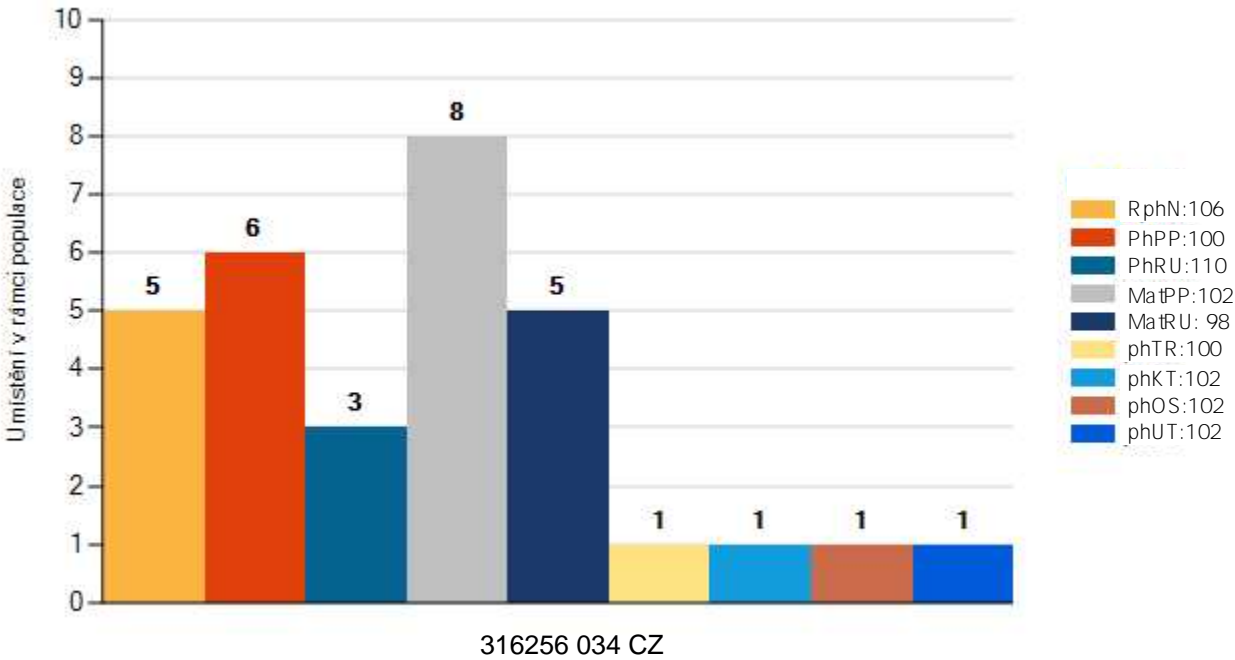


íslo		: 316261 034 CZ		JIRKA Z TAŽOVIC		íslo katalogu:		2													
Dat.nar.		: 24.01.2024		Plemeno		: Y 100 -		Limousine													
Chovatel		: Vl ek Václav, Tažovice																			
Majitel		: Vl ek Václav, Tažovice																			
QTL znaky		<table><tr><td>Rohy</td><td>Ataxie</td><td>Q204X</td><td>F94L</td><td>Nt821</td><td>C313Y</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>F/F</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	-	-	-	F/F	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
-	-	-	F/F	-	-																
OOO		ZLI 560		ON-DIT		3615069746															
OO		ZLM 057		BAVARDAGE		2257773618															
MOO		2257773207		FR		RIDELLE		2257773207													
OTEC		ZIL 414		JYM		7122144417															
OMO		ZLI 490		REMIX		3615069746															
MO		7120169073		FR		EMOTION		7120169073													
MMO		7120007996		FR		CARESSE		7120007996													
OOM		ZLM 820		BLÁHA ZE SV. KATE		INY		393000571260042													
OM		ZIL 766		FERRARI ZE SV. KATE		INY		393000606072042													
MOM		163699 981		CZ		ROLÁDA VFU		007000163699981													
MATKA		686795 932 CZ /1 ot. HASI KA Z PLACHTÍNA					499000686795932														
OMM		ZLM 164		VOJTA Z TODN		P		397000757329031													
MM		654968 931		CZ		CALINA Z TODN		P 397000654968931													
MMM		986047959		DE		HALINA		P 09.860 47959													
Vl.užit:nar: 38 kg Ve 120d: 181 kg Ve 210d: 293 kg V 365d: 514 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1329 / 111 Šourek: 36 cm																					
V k p i ZV 447 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 604 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 106 106		ME 98 104		109 112 112 112															
MATKA		PE 97 104		ME 102 106		111 117 118 117		772 / 146 26 23 22 8 79													
OTEC		PE 107 109		ME 97 105		108 107 105 106		/													
LH: TR 7 / 7/ 9 KT 7/ 7/ 7 OS 7/ 7/ 7 UT 7 Celkem: 72 Kon etiny: 6/ 5/ 5/ 6/ 5																					
Vady exterieur: Bez vad exterieuru.					Výsledek výb ru: INS+PRP																





íslo		: 316256 034 CZ		JENDA Z TAŽOVIC		íslo katalogu:		3													
Dat.nar.		: 25.01.2024		Plemeno		: Y 100 -		Limousine													
Chovatel		: Vl ek Václav, Tažovice																			
Majitel		: Vl ek Václav, Tažovice																			
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>F/+</td><td>WT/del11</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	-	-	-	F/+	WT/del11	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
-	-	-	F/+	WT/del11	-																
OOO		LIP 501		REXÍK Z KALIŠT		031000562343053															
OO		ZLM 844		BERN AVENA		028000737031053															
MOO		153304		953 CZ		028000153304953															
OTEC		ZIL 788		FIAR NE TINSKÝ		093000929446032															
OMO		ZLI 477		HAUTECLAIR		031000562343053															
MO		353665		932 CZ		093000353665932															
MMO		256369		932 CZ		093000256369932															
OOM		ZLI 746		URVILLE		1931859212															
OM		ZLM 800		BARNEY NE TINSKÝ		093000828209032															
MOM		285603		932 CZ		093000285603932															
MATKA		553633		932 CZ /1 ot. GILIEEN NE TINSKÁ		093000553633932															
OMM		ZLM 398		ILIEEN		2313136170															
MM		532742		932 CZ		093000532742932															
MMM		224781		932 CZ		ROLBA NE TINSKÁ		093000224781932													
Vl.užit:nar: 45 kg Ve 120d: 203 kg Ve 210d: 330 kg V 365d: 531 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1311 / 106 Šourek: 37 cm																					
V k p i ZV 446 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 602 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 100 110		ME 102 98		100 102 102 102															
MATKA		PE 101 101		ME 97 104		96 97 98 98		769 / 146 24 23 21 7 75													
OTEC		PE 99 113		ME 106 95		103 107 107 106		580 / 137 25 19 18 7 69													
LH: TR 6 / 7/ 9 KT 7/ 7/ 7 OS 7/ 7/ 8 UT 8 Celkem: 73 Kon etiny: 5/ 5/ 5/ 5/ 5																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.					Výsledek výb ru: INS+PRP																



íslo		: 316265 034 CZ		JONÁŠ Z TAŽOVIC V*		íslo katalogu:		4													
Dat.nar.		: 31.03.2024		Plemeno		: Y 100		- Limousine													
Chovatel		: Vl ek Václav, Tažovice																			
Majitel		: Vl ek Václav, Tažovice																			
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>F/F</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	-	-	F/F	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
P*	-	-	F/F	-	-																
OOO		ZLM 820		BLÁHA ZE SV. KATE INY		393000571260042															
OO		ZIL 766		FERRARI ZE SV. KATE INY		393000606072042															
MOO		163699 981 CZ		ROLÁDA VFU		007000163699981															
OTEC		ILI 969		CHEP NE TINSKÝ		093000021124035															
OMO		LIP 403		OLD ICH NE TINSKÝ		393000571260042															
MO		388070 932 CZ				093000388070932															
MMO		256396 932 CZ				093000256396932															
OOM		ZLM 405		CAMEOS		2424507604															
OM		ZIL 481		DÉMON Z TODN		397000020975034															
MOM		303965 981 CZ		BERUŠKA VFU		007000303965981															
MATKA		652023 932 CZ /2 ot. GAMA Z PLACHTÍNA P				499000652023932															
OMM		280 631		HERMANN P		03.527 14685															
MM		947677896 DE		TST ESTER TRURNSTOCK PP		09.476 77896															
MMM		941987569 DE		TST ESROL P		09.419 87569															
Vl.užit:nar: 40 kg Ve 120d: 214 kg Ve 210d: 346 kg V 365d: 511 kg / k íž: 132 cm																					
P írustek od narození: 1292 / 106 Šourek: 36 cm																					
V k p i ZV 380 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 504 kg výška v k íži: 132 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 105 109		ME 101 102		106 106 105 106															
MATKA		PE 100 93		ME 105 115		109 108 107 108		695 / 144 22 19 18 6 65													
OTEC		PE 104 110		ME 103 97		102 104 103 104		600 / 138 26 23 23 8 80													
LH: TR 6 / 7/ 7 KT 6/ 7/ 7 OS 6/ 7/ 7 UT 7 Celkem: 67 Kon etiny: 5/ 5/ 5/ 6/ 6																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.					Výsledek výb ru: INS+PRP																

