

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Tájek Jaroslav,Zvíkov

Číslo K. býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K. cm	P. (g)	od nar. RPH	Chovatel
1 314275 034 CZ ITI 772 19.02.24 T 100 559 133 1285 93								Tájek Jaroslav,Zvíkov
2 314281 034 CZ ZIL 665 28.03.24 Y 100 488 130 1229 93								Tájek Jaroslav,Zvíkov

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spoítány 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](http://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.

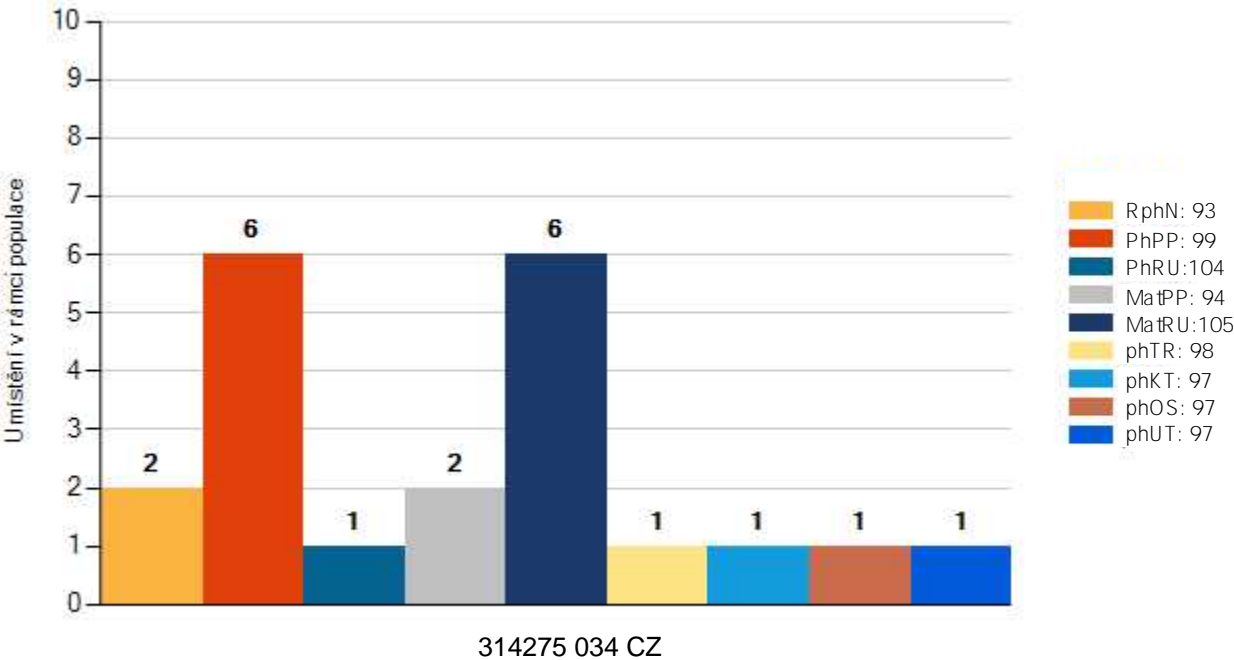
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změně schváleny 24. 7. 2019  
Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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 Tř. 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> 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		: 314275 034 CZ		JARDA ZE ZVÍKOVA R*		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 19.02.2024		Plemeno		: T 100 -		Charolais													
Chovatel		: Tájek Jaroslav,Zvíkov																			
Majitel		: Tájek Jaroslav,Zvíkov																			
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>G/G</td><td>MH/+</td><td>+/+</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	R*	G/G	MH/+	+/+	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
R*	G/G	MH/+	+/+	-	-																
OOO		ZIT 784		DISCO		7121758980															
OO		ICH 444		LATINO		6141532035															
MOO		6141531824		FR		GALAXIE		6141531824													
OTEC		ITI 772		ORBINO		6139714322															
OMO		ZTI 551		TORINO		7121758980															
MO		6139713931		FR		6139713931															
MMO		6139713810		FR		GABARE		6139713810													
OOM		ICH 070		JOLIMOME P		5810015320															
OM		ICH 838		OKAPI P		7121088205															
MOM		7122505105		FR		LATINA		7122505105													
MATKA		827278 931 CZ /2 ot. P*				352000827278931															
OMM		ZTI 599		RÁ EK SMILOVSKÝ		128000640693061															
MM		583461 931 CZ		352000583461931																	
MMM		230798 931 CZ		352000230798931																	
Vl.užit:nar: 50 *** kg Ve 120d: 188 kg Ve 210d: 314 kg V 365d: 518 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1285 / 93 Šourek: 36 cm																					
V k p i ZV 422 dní aktuáln k 21.03.25 hmotnost: 559 kg výška v k íži: 133 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE												
BÝK	PE	99 104	ME	94 105	98	97	97	97													
MATKA	PE	97 102	ME	96 105	97	94	94	94	784 / 147 23 23 23 8 77												
OTEC	PE	97 110	ME	85 107	99	99	100	100	/												
LH: TR 5 / 7/ 6 KT 6/ 7/ 6 OS 6/ 7/ 6 UT 6 Celkem: 62 Kon etiny: 5/ 4/ 5/ 6/ 5																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.					Výsledek výběru: INS+PRP																



íslo		: 314281 034 CZ		JAROUŠEK ZE ZVÍKOVA P*		íslo katalogu: 2	
Dat.nar.		: 28.03.2024		Plemeno : Y 100 - Limousine			
Chovatel		: Tájek Jaroslav,Zvíkov					
Majitel		: Tájek Jaroslav,Zvíkov					
QTL znaky		<div><div>Rohy</div><div>Ataxie</div><div>Q204X</div><div>F94L</div><div>Nt821</div><div>C313Y</div><div>P*</div><div>-</div><div>-</div><div>F/F</div><div>-</div><div>-</div></div>					
OOO		291 170		THEO VOM SCHAUEDAMM P		01.209 26602	
OO		261 809		TOLEDO VOM EIDERLAND P		01.217 23145	
MOO		117356973		DE NENA VOM EIDERLAND		01.173 56973	
OTEC		ZIL 665		TABALUGA PP		09.746 68962	
OMO		261 815		LEWIN PP		01.209 26602	
MO		987720586		DE ROSEL P		09.877 20586	
MMO		985953000		DE ROSI PS V		09.859 53000	
OOM		268 705		NELOMBO		1297172653	
OM		ZLM 053		UNIQUE		1931432417	
MOM		1930068676		FR PELUCHE		1930068676	
MATKA		657137 931 CZ /4 ot. P*				437000657137931	
OMM		ZLI 921		HINZ PP		05.347 27253	
MM		544953 931 CZ		ET P		437000544953931	
MMM		395764 931 CZ		HELENKA ZE ZVÍKOVA ET		437000395764931	
Vl.užit:nar: 48 *** kg Ve 120d: 190 kg Ve 210d: 301 kg V 365d: 497 kg / k íž: 130 cm							
P írustek od narození: 1229 / 93 Šourek: 35 cm							
V k p i ZV 384 dní aktuáln k 21.03.25 hmotnost: 488 kg výška v k íži: 130 cm							
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ							
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE	
BÝK		PE 90 101 ME 99 100		81 85 86 84			
MATKA		PE 93 97 ME 97 101		89 95 97 95		814 / 149 26 24 22 8 80	
OTEC		PE 79 103 ME 97 99		74 75 75 74		895 / 150 25 26 27 9 87	
LH: TR 5 / 6/ 6 KT 6/ 7/ 6 OS 6/ 6/ 6 UT 6 Celkem: 60 Kon etiny: 5/ 5/ 4/ 6/ 4							
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.				Výsledek výb ru: INS+PRP			

