

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Bouda Petr ing.,Vodrádky

Číslo K. výk.	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K. cm	P. (g)	od nar. RPH	Chovatel
1	22402 024 CZ ITI 791	09.02.24	T 100	672	146	1547	116	Bouda Petr ing.,Vodrádky
2	22403 024 CZ ITI 295	12.02.24	T 100	656	146	1516	107	Bouda Petr ing.,Vodrádky

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 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.

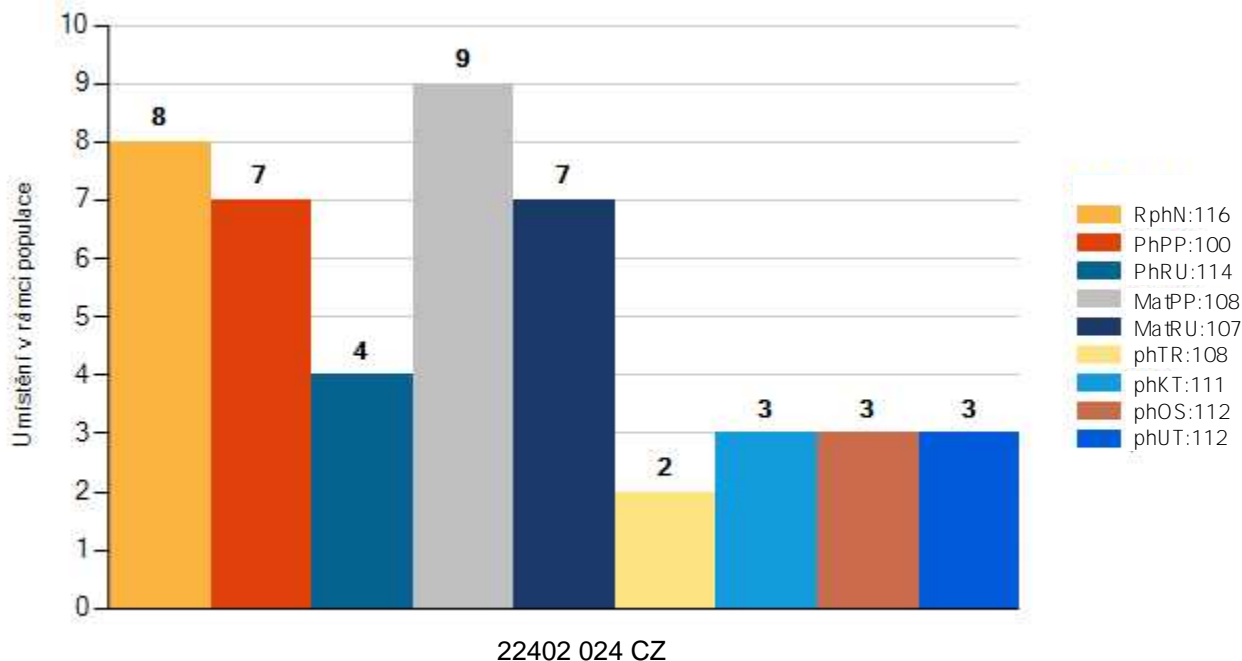
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změněny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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		:	22402 024 CZ				JOSEF Z VESELÍ KA V*				íslo katalogu:		1	
Dat.nar.		:	09.02.2024 Plemeno				: T 100 - Charolais							
Chovatel		:	Bouda Petr ing.,Vod rádky											
Majitel		:	Bouda Petr ing.,Vod rádky											
QTL znaky		<div><div>RohyAtaxieQ204XF94LNt821C313Y</div><div>P*G/GMH/++/+-</div></div>												
OOO		ZTI 554		UTOPIQUE				3533581663						
OO		ICH 822		GUETTA				8541877420						
MOO		8541871333		FR		AMBIANCE				8541871333				
OTEC		ITI 791		REMIK				5812820289						
OMO		292 674		GARDIEN				3533581663						
MO		5812415806		FR		JACINTHE				5812415806				
MMO		5812209807		FR		DIAPO				5812209807				
OOM		268 799		ROOSVELT SC P				8541876919						
OM		ZCH 942		UNICO SC PP				7121333571						
MOM		7121400365		FR		RONDELLE P				7121400365				
MATKA		365962 921 CZ /6 ot. P								068000365962921				
OMM		ZTI 102		SUMO				0311102405						
MM		202499 921 CZ						068000202499921						
MMM		128384 111 CZ						068000128384111						
Vl.užit:nar: 44 * kg Ve 120d: 271 kg Ve 210d: 420 kg V 365d: 620 kg / k íž: 0 cm														
P írustek od narození: 1547 / 116 Šourek: 40 cm														
V k p i ZV 439 dní aktuáln k 21.03.25 hmotnost: 672 kg výška v k íži: 146 cm														
PLEMENNÉ HODNOTYLINEARNÍ HODNOCENÍ														
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE						
BÝK		PE 100 114		ME 108 107		108 111 112 112								
MATKA		PE 91 116		ME 121 118		108 108 107 108		928 / 153 27 22 19 7 75						
OTEC		PE 109 107		ME 104 104		107 115 117 116		/						
LH: TR 10 / 8/10 KT 7/ 7/ 7 OS 7/ 7/ 7 UT 7 Celkem: 77 Kon etiny: 6/ 4/ 5/ 6/ 5														
Vady exterior: Bez vad exterioru.														
Výsledek výb ru: INS+PRP														



íslo :		22403 024 CZ				JARDA Z VESELÍ KA		íslo katalogu: 2													
Dat.nar. :		12.02.2024		Plemeno		: T 100 -		Charolais													
Chovatel :		Bouda Petr ing.,Vod rádky																			
Majitel :		Bouda Petr ing.,Vod rádky																			
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>A/G</td><td>+/+</td><td>F/+</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	-	A/G	+/+	F/+	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
-	A/G	+/+	F/+	-	-																
OOO	291 811	NEWHOUSE BIGAL				MBM0023764															
OO	291 810	THRUNTON FAIRFAX				MBM0047633															
MOO	106935100055	UK	THRUNTON RAQUEL			FF0102874															
OTEC	ITI 295	WHITECLIFFE ORWELL				MBM0077192															
OMO	289 275	BLELACK DIGGER				MBM0023764															
MO	122919200762	UK	WHITECLIFFE LIONESS			MBF0070157															
MMO	122919100341	UK	WHITECLIFFE FOXYLADY			MBF0047984															
OOM	ZCH 704	NATUR				3697010336															
OM	ZTI 718	VOIMO				5703556364															
MOM	5703169124	FR	OVATION			5703169124															
MATKA	394195 921	CZ /5 ot.				068000394195921															
OMM	ZTP 409	ROLLAND Z VESELÍ KA				068000572045021															
MM	202500 921	CZ				068000202500921															
MMM	111057 111	CZ	KLÁRA			068000111057111															
Vl.užit:nar: 45 * kg Ve 120d: 296 kg Ve 210d: 426 kg V 365d: 611 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1516 / 107 Šourek: 42 cm																					
V k p i ZV 436 dní aktuáln k 21.03.25 hmotnost: 656 kg výška v k íži: 146 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE												
BÝK	PE	103 115	ME	97 103	102	109	110	110													
MATKA	PE	104 104	ME	99 124	119	120	119	120	950 / 148 23 23 22 8 76												
OTEC	PE	97 114	ME	95 98	84	97	101	100	/												
LH: TR 10 / 8/10 KT 6/ 7/ 7 OS 7/ 7/ 8 UT 7 Celkem: 77 Kon etiny: 5/ 4/ 5/ 6/ 4																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.					Výsledek výb ru: INS+PRP																

