

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Nátrová Tereza, Mgr., Měrná Voda

. K.	íslo bý ka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K . cm	P . (g)	Pod nar. RPH	Chovatel
1	865966 071	CZ ITI 770	05.01.24	T 100	794	142	1688	120	Nátrová Tereza, Mgr., erná Voda
2	865967 071	CZ IIT 277	17.02.24	T 100	595	139	1377	98	Nátrová Tereza, Mgr., erná Voda

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

Reklama ní řád pro základní výběrův byk

Majitel odchovávaného byka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výběrové komise (SCHMS). Tato reklamační může mít písemnou nebo ústní formu. Podmínkou reklamační může být pouze konečný výsledek výběru (výběr, odroben, vyazen), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného byka. Po skončení základního výběru byk 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 byka může jednat také zástupce odchovny plemenných byků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výběrové komise a majitelem byka je byk odroben a bude proveden nový základní výběr. Provedení nového základního výběru je podmínkou složením kauce 5000 Kč za každého reklamovaného byka. 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 povodní 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 povodní rozhodnutí výběrové komise, propadá kauce ve prospěch SCHMS, v opačném případě se vrací majiteli byka 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.

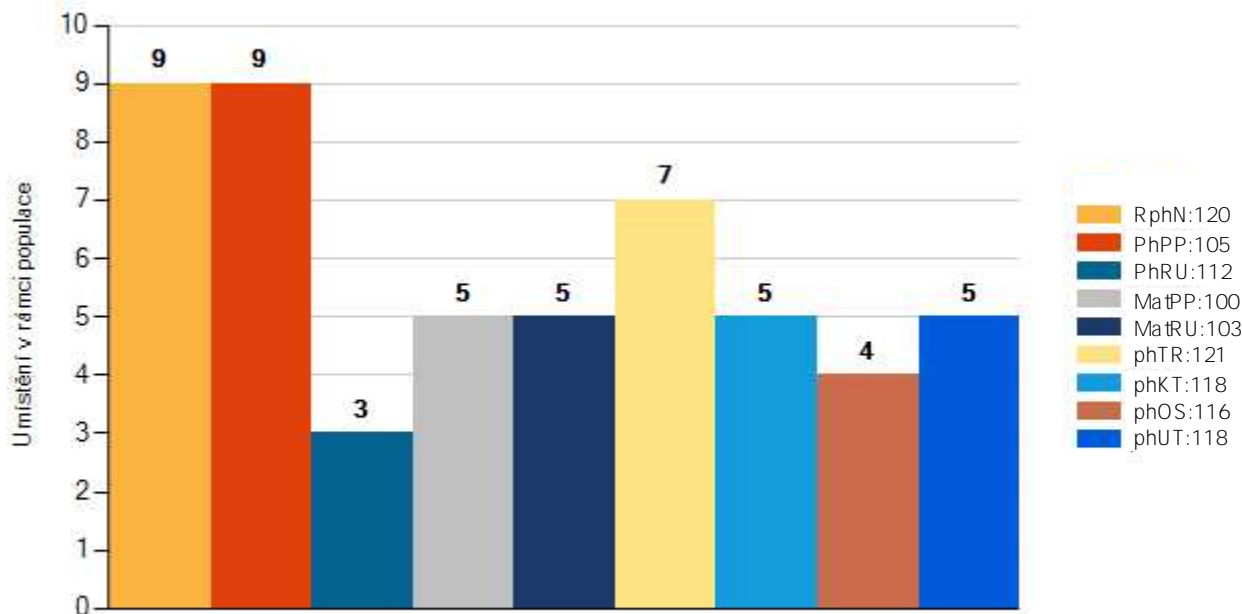
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změně schváleny 24. 7. 2019 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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 přítomni ZV upozorněni u každého jednotlivého byka 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 byka.



Sekretariát SCHMS Praha Třnov 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	:	865966 071 CZ	JACKPOT NA3 PP*	íslo katalogu:	1		
Dat.nar.	:	05.01.2024	Plemeno	:	T 100 - Charolais		
Chovatel	:	Nátrová Tereza, Mgr.,	erná Voda				
Majitel	:	Nátrová Tereza, Mgr.,	erná Voda				
QTL znaky		Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
		PP	G/G	MH/+	+/+	-	-
OOO		ZIT 339		CASTOR			6146791641
OO		291 942		LOVE P			0337736539
MOO		314332648	FR	HUGUETTE			0314332648
OTEC		ITI 770		PICKUP PP			0332160524
OMO		288 803		INDOU PP			6146791641
MO		331978038	FR	NATALIA P			0331978038
MMO		314673699	FR	HELISE			0314673699
OOM		ZIT 787		ICEBERG PP			6950750721
OM		ICH 734		MERLIN P			6950902377
MOM		6950644912	FR	FEERIE			6950644912
MATKA		396428 971 CZ /1 ot.		GEISHA NA3 P*			491000396428971
OMM		ZIT 809		APOLLO Z MOKRÝŠOVA +/+ P*			405000738914053
MM		357391 971 CZ		ELEKTRA NA3 G/G +/+			491000357391971
MMM		159723 941 CZ		VLASTA Z ISTÉ			369000159723941
Vl.užit:nar: 41 ** kg Ve 120d: 225 kg Ve 210d: 370 kg V 365d: 602 kg / k íž: 135 cm							
P írustek od narození: 1688 / 120 Šourek: 39 cm							
V k p i ZV 475 dní aktuáln k 26.03.25 hmotnost: 794 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	105 112	ME	100 103		121 118 116 118	
MATKA	PE	108 108	ME	103 108		125 122 122 123	724 / 152 22 20 20 7 69
OTEC	PE	101 101	ME	98 105		118 114 111 113	/
LH: TR 8 / 8/10 KT 9/ 8/ 8 OS 9/ 9/ 9 UT10 Celkem: 88 Kon etiny: 5/ 4/ 5/ 5/ 5							
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.							
Výsledek výběru: INS+PRP							



865966 071 CZ

íslo		:	865967 071 CZ		JOCKER NA3 P*		íslo katalogu:		2									
Dat.nar.		:	17.02.2024		Plemeno		:	T 100 - Charolais										
Chovatel		:	Nátrová Tereza, Mgr.,		erná Voda													
Majitel		:	Nátrová Tereza, Mgr.,		erná Voda													
QTL znaky		<div><div>RohyAtaxieQ204XF94LNt821C313Y</div><div>P*G/GMH/+ +/+ - -</div></div>																
OOO		ZCH 556		JOCK Z CUNKOVA P		253288119780												
OO		ZIT 809		APOLLO Z MOKRÝŠOVA +/+ P*		405000738914053												
MOO		274916 953 CZ		VANDA Z MOKRÝŠOVA		405000274916953												
OTEC		IIT 277		HENRI NA3 V*		491000805331071												
OMO		289 794		MAESTRO		253288119780												
MO		335129405 FR		POSSIBLE G/G +/+		0335129405												
MMO		339186163 FR		MONALISA		0339186163												
OOM		289 928		LOTUS		0312265184												
OM		ICH 757		OEILLET		5812718032												
MOM		5810815111 FR		LILAS		5810815111												
MATKA		413350 971 CZ /1 ot.		HÁTA NA3		491000413350971												
OMM		ICH 447		HATENON		5813112473												
MM		5813917305 FR		NOLITA MH/+		5813917305												
MMM		5810513710 FR		INVENTION		5810513710												
Vl.užit:nar: 40 ** kg Ve 120d: 198 kg Ve 210d: 319 kg V 365d: 540 kg / k íž: 0 cm																		
P írustek od narození: 1377 / 98 Šourek: 37 cm																		
V k p i ZV 432 dní aktuáln k 26.03.25 hmotnost: 595 kg výška v k íži: 139 cm																		
PLEMENNÉ HODNOTYLINEARNÍ HODNOCENÍ																		
		pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE								
BÝK	PE	102	116	ME	100	98	115	111	109	110								
MATKA	PE	99	114	ME	102	93	111	107	106	106	814	/	150	24	21	20	6	71
OTEC	PE	103	123	ME	98	100	119	115	112	114	697	/	140	25	22	22	7	76
LH: TR 8 / 7/ 7 KT 7/ 7/ 7 OS 8/ 8/ 8 UT 7 Celkem: 74 Kon etiny: 5/ 3/ 4/ 7/ 4																		
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.										Výsledek výb ru: INS+PRP								

