

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝB RU

Reinold Manfred,Stará ervená Voda

. K.	íslo bý ka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	P (g)	od nar. RPH	Chovatel
1	867593 071	CZ ISM 222	01.02.24	SM100	632	142	1403	101	Reinold Manfred,Stará ervená Voda

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
2	867592 071	CZ ISI 614	24.01.24	SM100	10 10	Reinold Manfred,Stará erven p ed ZV-chovatel	

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 enaše , 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, odrojení, vyřazení), 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 odrojen 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 přivšem 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.

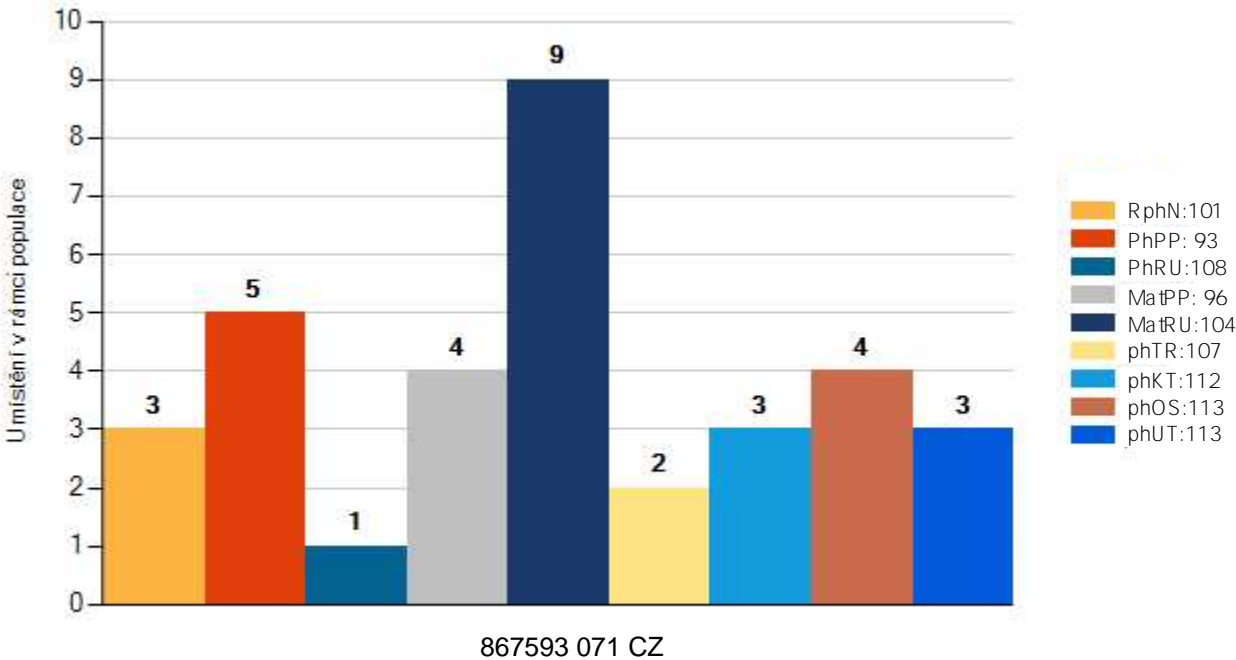
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změněny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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, přičemž 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	:	867593 071 CZ	JENS Z NOVÉ VODY P*	íslo katalogu:	1
Dat.nar.	:	01.02.2024	Plemeno	:	SM100 - Masný simentál
Chovatel	:	Reinold Manfred,Stará	ervená Voda		
Majitel	:	Reinold Manfred,Stará	ervená Voda		
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y P* - - - - -			
OOO	292 001	AUROCH BULLET P		171059870285	
OO	291 999	CURAHEEN EVOLUTION P		171059820462	
MOO	171059890196	IE CURAHEEN WINEMA		171059890196	
OTEC	ISM 222	BEARNA-DHEARG NEW WAY ET P*		222459470636	
OMO	ZMS 275	DELFUR DECIDER 12 R		171059870285	
MO	351258461492	IE BALLYDUFF GRACE 2		351258461492	
MMO	351258411439	IE BALLYDUFF DIANA		351258411439	
OOM	ZSI 564	VINGEGAARD COLORADO P		41524-01200	
OM	ZSI 769	TRAST VODNA SKÝ PP		145000701558031	
MOM	10532 617	CZ GINA VOD ANSKÁ P		145617010532	
MATKA	286420 971 CZ /5	ot. ADLA Z NOVÉ VODY P		429000286420971	
OMM	272 591	ANNICK TALISKER		M070287	
MM	560372400943	UK WOODHALL APPLE R		F092823	
MMM	560372200213	UK WOODHALL NADERA		F072113	
Vl.užit:nar: 51 *** kg Ve 120d: 215 kg Ve 210d: 361 kg V 365d: 566 kg / k íž: 0 cm P írustek od narození: 1403 / 101 Šourek: 44 cm V k p i ZV 448 dní aktuáln k 21.03.25 hmotnost: 632 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 93 108	ME 96 104	107 112 113 113		
MATKA	PE 109 106	ME 86 117	106 108 107 108	1032 / 153	29 24 21 8 82
OTEC	PE 70 121	ME 101 95	108 118 120 119	864 / 148	27 27 27 9 90
LH: TR 8 / 7/ 9 KT 6/ 7/ 7 OS 6/ 6/ 6 UT 6 Celkem: 68 Kon etiny: 6/ 5/ 6/ 5/ 5					
Vady exterior: Bez vad exterioru.			Výsledek výběru: INS+PRP		



Býci vy azení p ed základním výb rem

íslo : 867592 071 CZ										JANEK Z NOVÉ VODY R*										íslo katalogu: 2									
Dat.nar. : 24.01.2024										Plemeno : SM100										- Masný simentál									
Chovatel : Reinold Manfred,Stará										ervená Voda																			
Majitel : Reinold Manfred,Stará										ervená Voda																			
QTL znaky										Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y										R* - - - - -									
OOO 267 857										DOVEFIELDS GALLANT										M045537									
OO 272 478										KILBRIDE FARM NEWRY										M059151									
MOO										KILBRIDE FARM EUNICE D29										F039572									
OTEC ISI 614										DERMOTSTOWN DELBOY ET R										S002885									
OMO 270 515										RACEVIEW KING										M045537									
MO 291181480097 IE										BROOKWOOD REGINA										I001271									
MMO										BROOKWOOD GINA										ZPKN0002B									
OOM ZMS 280										KLITGÁRDENS EMIL P										69488-00073									
OM ZMS 264										LYKKE ICEMAN P										41344-00507									
MOM 4134400374 DK										LYKKE CADETT R										41344-00374									
MATKA 313035 971 CZ /4 ot. P																				429000313035971									
OMM 272 594										CASTLEGALE TITAN										241102561149									
MM 560363400519 UK										INNERWICK ANNABELLE R										560363400519									
MMM										INNERWICK HEATHER										F055175									
Vl.užit:nar: 48 *** kg Ve 120d: 229 kg Ve 210d: 389 kg V 365d: 626 kg / k íž: 0 cm																													
P írustek od narození: 1578 / 106 Šourek: 48 cm																													
V k p i ZV 456 dní aktuáln k 21.03.25 hmotnost: 714 kg výška v k íži: 148 cm																													
PLEMENNÉ HODNOTY															LINEARNÍ HODNOCENÍ														
					pp ru					pp ru					TR KT OS UT					Hmot k íž TR KT OS UT CE									
BÝK					PE 101 99 ME 96 106					109 111 111 112																			
MATKA					PE 98 93 ME 92 120					102 103 103 103					854 / 159 28 22 22 8 80														
OTEC					PE 103 97 ME 97 102					117 119 120 121					/														
Vy azen - d vod:p ed ZV-chovatel																													

