

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 18.06.2025 13:30

Statek Branná spol.s r.o.

. K.	íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	P (g)	Pod RPH	nar.	Chovatel
1	368911	034 CZ PLM 885	03.04.24	Y 100	634	142	1418	117		Statek Branná spol.s r.o.
2	368915	034 CZ PLM 885	24.04.24	Y 100	539	137	1254	104		Statek Branná spol.s r.o.

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 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 užtkové 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). Podmínkou reklamace může být pouze konečný výsledek výběru (vybrání, odrojení, vyazení), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býk vyzve předseda výběrové komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamacie se podává písemně (email) nejpozději do 5ti pracovních dnů po provedení výběru, a to editeli svazu nebo editeli PK. 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 pracovních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí povodní verdikt výběrové komise a reklamacie se dále neeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamacie, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Složení komise musí být zcela odlišné od 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 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 plemeni a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

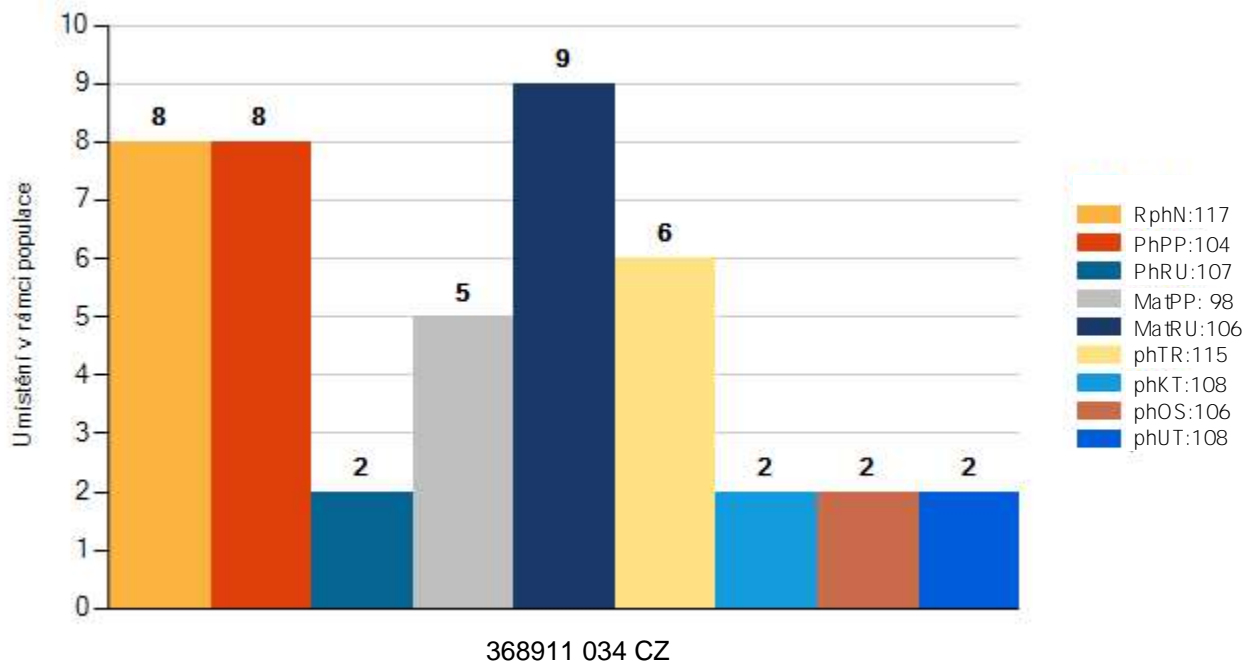
Schváleno výborem SCHMS dne 21.3.2006 v Hradištku pod Medníkem,
změněny schváleny 19.5.2025 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Rantíově.
Vstupuje v platnost dnem schválení.

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 zpeřesnění některých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé přítomní ZV upozorněni u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. SCHMS nese žádnou odpovědnost (přímou ani nepřímou) za případné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.



Sekretariát SCHMS Praha Těšnov 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 : 368911 034 CZ		JENÍK Z DOMANÍNA PP*				íslo katalogu: 1			
Dat.nar. : 03.04.2024		Plemeno : Y 100		- Limousine					
Chovatel : Statek Branná spol.s r.o.									
Majitel : Statek Branná spol.s r.o.									
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y PP - - - - -							
OOO		ZLM 057		BAVARDAGE		2257773618			
OO		ZLM 954		CICERO Z TODN P		397000970227031			
MOO		486660 931 CZ		VANDA Z TODN P		397000486660931			
OTEC		PLM 885		FIDES Z TODN P*		397000137432034			
OMO		ZLM 240		CECH		2257773618			
MO		654962 931 CZ		P*		397000654962931			
MMO		985265008 DE		ANGIE P		09.852 65008			
OOM		ZLI 560		ON-DIT		3615069746			
OM		ZLM 057		BAVARDAGE		2257773618			
MOM		2257773207 FR		RIDELLE		2257773207			
MATKA		663804 931 CZ /4 ot. ET P*				492000663804931			
OMM		ZLM 098		TILSTED HARRY P		63292-00447			
MM		267298 981 CZ		ARINA P		416000267298981			
MMM		214355 981 CZ		416000214355981					
Vl.užit:nar: 40 *** kg Ve 120d: 198 kg Ve 210d: 310 kg V 365d: 548 kg / k íž: 137 cm P írustek od narození: 1418 / 117 Šourek: 33 cm V k p i ZV 441 dní aktuáln k 27.05.25 hmotnost: 634 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 104 107 ME 98 106		115 108 106 108					
MATKA		PE 97 104 ME 94 111		109 107 107 107		720 / 145 20 21 18 7 66			
OTEC		PE 105 114 ME 103 106		117 107 104 106		620 / 144 28 17 16 6 67			
LH: TR 9 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /									
Vady exteriér: / / /									



íslo	:	368915 034 CZ	JIM Z DOMANÍNA P*	íslo katalogu:	2
Dat.nar.	:	24.04.2024	Plemeno	:	Y 100 - Limousine
Chovatel	:	Statek Branná spol.s r.o.			
Majitel	:	Statek Branná spol.s r.o.			
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y P* - - - - -			
OOO		ZLM 057	BAVARDAGE		2257773618
OO		ZLM 954	CICERO Z TODN P		397000970227031
MOO		486660 931 CZ	VANDA Z TODN P		397000486660931
OTEC		PLM 885	FIDES Z TODN P*		397000137432034
OMO		ZLM 240	CECH		2257773618
MO		654962 931 CZ	P*		397000654962931
MMO		985265008 DE	ANGIE P		09.852 65008
OOM		ZLM 239	SHERIFF V		14.042 30409
OM		ZLM 690	ÁRON ZE SV.KATE INY V		393000571259042
MOM		8700671287 FR	DORURE		8700671287
MATKA		858098 931 CZ /2 ot.	OLIVIA Z DOMANÍNA		492000858098931
OMM		PLM 126	AZOR MOF		391000740308021
MM		448880 921 CZ	CELINA MOF		391000448880921
MMM		2308641520 FR	DAUPHINE		2308641520
Vl.užit:nar: 40 *** kg Ve 120d: 205 kg Ve 210d: 303 kg V 365d: 498 kg / k íž: 0 cm P írustek od narození: 1254 / 104 Šourek: 35 cm V k p i ZV 420 dní aktuáln k 27.05.25 hmotnost: 539 kg výška v k íži: 137 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
BÝK	PE	pp ru	pp ru	TR KT OS UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE
		104 110	ME 102 98	109 104 104 105	
MATKA	PE	101 103	ME 102 90	100 98 98 98	726 / 145 20 20 15 6 61
OTEC	PE	105 114	ME 103 106	117 107 104 106	620 / 144 28 17 16 6 67
LH: TR	7 /	/ / 7	KT / / OS / / UT	Celkem:	Kon etiny: / / / /
Vady exteriér:	/	/ /	/		

