

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 18.06.2025 14:00

AGRO Jinín,a.s.

. K.	íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	P (g)	Pod RPH	nar. Chovatel
1	369985 034	CZ ISI 919	18.04.24	SM100	570	137	1289	92	AGRO Jinín,a.s.
2	369986 034	CZ ISI 919	18.04.24	SM100	576	138	1304	93	AGRO Jinín,a.s.

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 (e-mailem) 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.

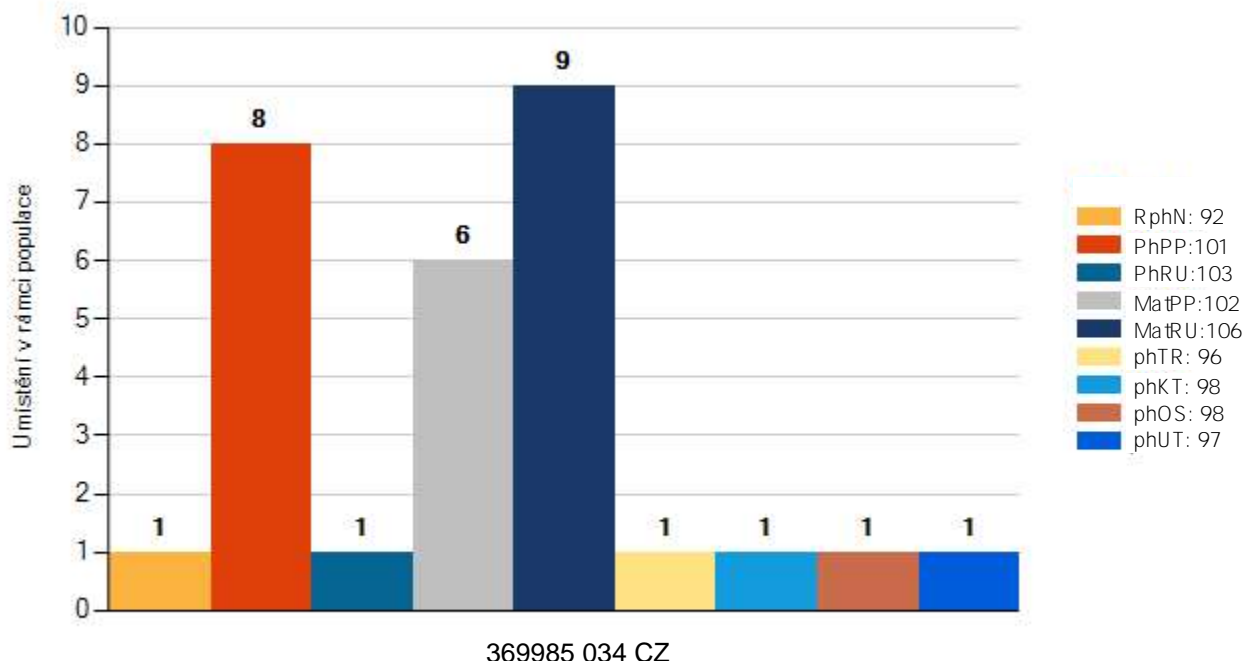
Schváleno výborem SCHMS dne 21.3.2006 v Hradištku pod Medníkem,
změněny schváleny 19.5.2025 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Rantíově.
Vstupuje v platnost dnem schválení.

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 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 : 369985 034 CZ		JÁNOŠÍK AGF P*		íslo katalogu: 1	
Dat.nar. : 18.04.2024		Plemeno : SM100 - Masný simentál			
Chovatel : AGRO Jinín,a.s.					
Majitel : AGRO Jinín,a.s.					
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y P* - - - - -			
OOO ZSI 816		HOENESS PP		12.601 05246	
OO PSI 101		BRUNO Z JALOV Í PP		466000895105031	
MOO 383497 931 CZ		STÁ A Z CHUCHELCE P		414000383497931	
OTEC ISI 919		GEJZÍR Z JALOV Í P*		466000169279034	
OMO ZSI 280		VINGEGAARD URUGUAY P		12.601 05246	
MO 383498 931 CZ		SIMONA Z CHUCHELCE P		414000383498931	
MMO 102808 942 CZ		NANINKA Z PODLESÍ P		061000102808942	
OOM ZSI 495		HEDETOFT VITO PP		51546-02044	
OM ZSI 762		THOR BUDY SKÝ ET P		420000691580031	
MOM 117541 942 CZ		PAVLA Z PODLESÍ PP		061000117541942	
MATKA 519991 931 CZ /8 ot. P				444000519991931	
OMM ZSI 046		FREDLUND INDIANER V		61717-0122	
MM 124785 207 CZ		KLÁRA VOD ANSKÁ P		145207124785	
MMM 5103 617 CZ		P		145617005103	
Vl.užit:nar: 48 ** kg Ve 120d: 235 kg Ve 210d: 337 kg V 365d: 520 kg / k íž: 0 cm					
P írustek od narození: 1289 / 92 Šourek: 38 cm					
V k p i ZV 426 dní aktuáln k 28.05.25 hmotnost: 570 kg výška v k íži: 137 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
BÝK		pp ru	pp ru	TR KT OS UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE
PE 101 103		ME 102 106		96 98 98 97	
MATKA PE 106 88		ME 106 110		89 89 89 88	720 / 147 22 20 18 6 66
OTEC PE 96 105		ME 99 111		107 107 106 106	624 / 141 28 21 19 7 75
LH: TR 6 / / 6 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /					
Vady exteriér: / / /					



íslo :		369986 034 CZ		JIRKA SIRKA AGF PP*		íslo katalogu:		2													
Dat.nar. :		18.04.2024		Plemeno		:		SM100 - Masný simentál													
Chovatel :		AGRO Jinín,a.s.																			
Majitel :		AGRO Jinín,a.s.																			
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>PP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	PP	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
PP	-	-	-	-	-																
OOO		ZSI 816		HOENESS PP		12.601 05246															
OO		PSI 101		BRUNO Z JALOV Í PP		466000895105031															
MOO		383497 931 CZ		STÁ A Z CHUCHELCE P		414000383497931															
OTEC		ISI 919		GEJZÍR Z JALOV Í P*		466000169279034															
OMO		ZSI 280		VINGEGAARD URUGUAY P		12.601 05246															
MO		383498 931 CZ		SIMONA Z CHUCHELCE P		414000383498931															
MMO		102808 942 CZ		NANINKA Z PODLESÍ P		061000102808942															
OOM		ZSI 495		HEDETOFT VITO PP		51546-02044															
OM		ZSI 762		THOR BUDY SKÝ ET P		420000691580031															
MOM		117541 942 CZ		PAVLA Z PODLESÍ PP		061000117541942															
MATKA		715059 931 CZ /4 ot. P		489000715059931																	
OMM		ZSI 507		PRIMA ET PP		392000573000061															
MM		444369 931 CZ		ZUZKA VODNA SKÁ P		145000444369931															
MMM		444360 931 CZ		R		145000444360931															
Vl.užit:nar: 48 ** kg Ve 120d: 242 kg Ve 210d: 343 kg V 365d: 526 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1304 / 93 Šourek: 37 cm																					
V k p i ZV 426 dní aktuáln k 28.05.25 hmotnost: 576 kg výška v k íži: 138 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
pp ru pp ru TR KT OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE																					
BÝK		PE 101 105		ME 100 107		102 104 104 103															
MATKA		PE 103 103		ME 103 111		100 101 101 101		812 / 147 24 21 18 7 70													
OTEC		PE 96 105		ME 99 111		107 107 106 106		624 / 141 28 21 19 7 75													
LH: TR 6 / / 6 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /																					
Vady exteriér: / / /																					

