

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 19.06.2025 7:00

Novotný Václav,ing., i enice

. K.	íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	P (g)	Pod RPH	nar. Chovatel
1	330563 034	CZ ZAU 175	10.04.24	UU100	632	128	1452	118	Novotný Václav,ing., i enice
2	330565 034	CZ ZAU 175	12.04.24	UU100	640	132	1481	117	Novotný Václav,ing., i enice
3	372652 034	CZ ZAU 175	19.04.24	UU100	560	125	1274	101	Novotný Václav,ing., i enice

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 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.

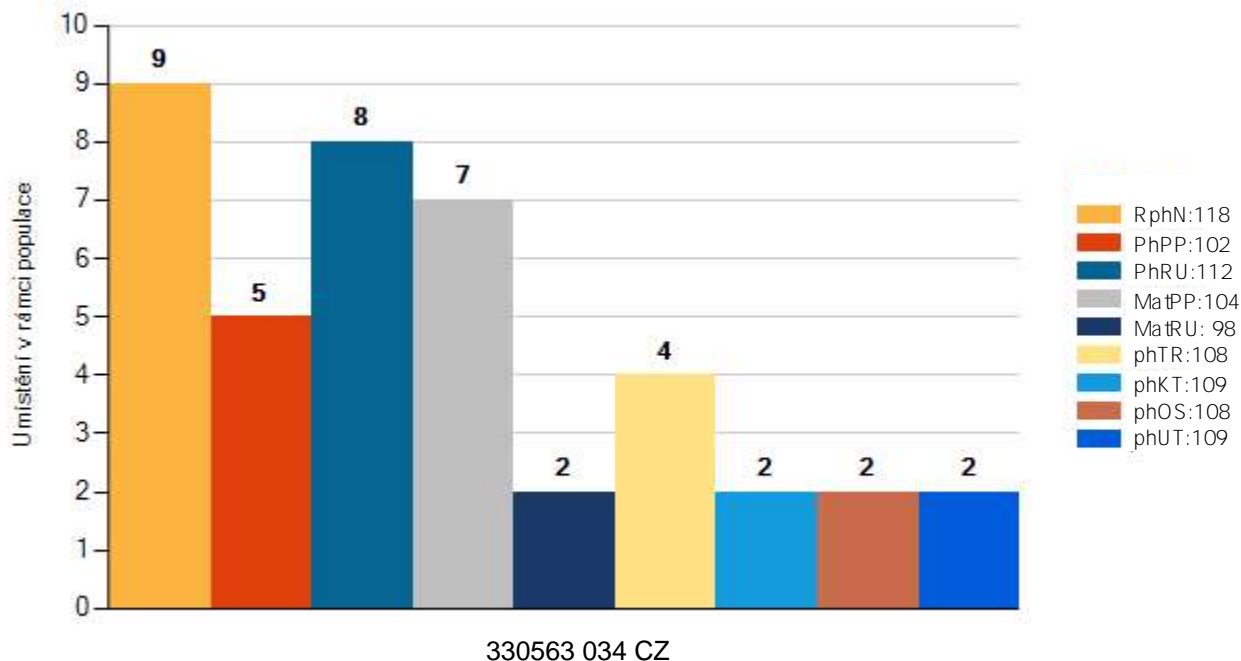
Schváleno výborem SCHMS dne 21.3.2006 v Hradištku pod Medníkem,
změněny schváleny 19.5.2025 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Rantíově.
Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.

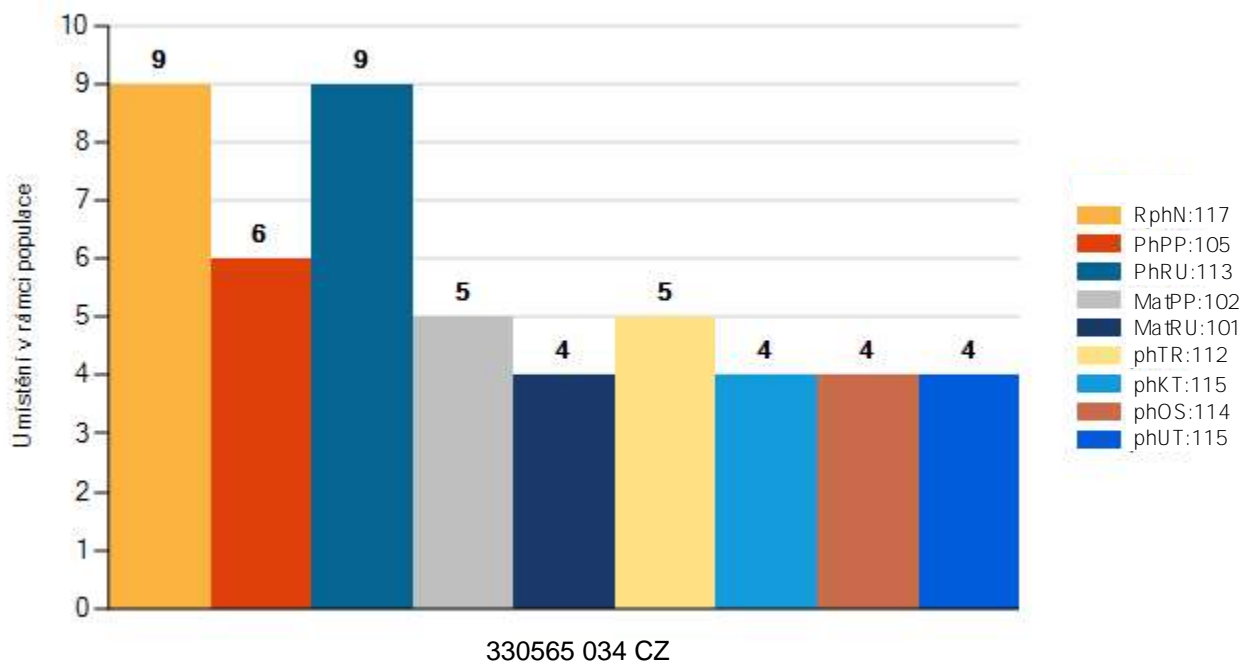


Sekretariát SCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	editel Plemenné knihy Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz
--	--	---

íslo		: 330563 034 CZ		JERRY Z I ENIC		íslo katalogu:		1	
Dat.nar.		: 10.04.2024		Plemeno		: UU100 - Aubrac			
Chovatel		: Novotný Václav,ing., i enice							
Majitel		: Novotný Václav,ing., i enice							
QTL znaky		<div><div>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</div><div>- - - - -</div></div>							
OOO		291 468		ABH KALIMERO		331 125 628			
OO		ZAU 129		ABH ODILO		612 841 338			
MOO		799339123		LU JOLIE		799339123			
OTEC		ZAU 175		HROM Z TODN		014000224593034			
OMO		ZAU 009		USSE MOF		331 125 628			
MO		585451 931 CZ		ET		014000585451931			
MMO		1531116822		FR 6822 +/-		1531116822			
OOM		ZAU 018		ARMENIEN		1525196826			
OM		ZAU 069		BOBO Z LUKAVICE ET		012000727983053			
MOM		1211001609		FR 1609		1211001609			
MATKA		548969 921 CZ /2 ot.		001000548969921					
OMM		271 470		ACAJOU III		1206013340			
MM		6347538550		FR CALINE		6347538550			
MMM		1203032879		FR ULTIME		1203032879			
Vl.užit:nar: 41 kg Ve 120d: 206 kg Ve 210d: 314 kg V 365d: 557 kg / k íž: 0 cm									
P írustek od narození: 1452 / 118 Šourek: 37 cm									
V k p i ZV 435 dní aktuáln k 22.05.25 hmotnost: 632 kg výška v k íži: 128 cm									
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ									
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE	
BÝK		PE 102 112		ME 104 98		108 109 108 109			
MATKA		PE 97 105		ME 106 100		105 106 106 106		688 / 135 23 21 20 7 71	
OTEC		PE 109 115		ME 103 99		116 113 111 113		548 / 132 27 19 18 6 70	
LH: TR 7 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /									
Vady exteriér: / / /									



íslo	:	330565 034 CZ	JÁRA Z I ENIC	íslo katalogu:	2
Dat.nar.	:	12.04.2024	Plemeno	:	UU100 - Aubrac
Chovatel	:	Novotný Václav,ing., i enice			
Majitel	:	Novotný Václav,ing., i enice			
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y - - - - -			
OOO		291 468	ABH KALIMERO		331 125 628
OO		ZAU 129	ABH ODILO		612 841 338
MOO		799339123 LU	JOLIE		799339123
OTEC		ZAU 175	HROM Z TODN		014000224593034
OMO		ZAU 009	USSE MOF		331 125 628
MO		585451 931 CZ	ET		014000585451931
MMO		1531116822 FR	6822 +/-		1531116822
OOM		271 473	ANDALOUS		1205013160
OM		ZAU 068	DESPAGNOU		1209032246
MOM		1200023513 FR	ROUZETTE		1200023513
MATKA		555398 931 CZ /1 ot. ET			019000555398931
OMM		ZAU 003	NATUREL		1297033910
MM		649901 931 CZ	CYNIE Z OSTRÉHO		004000649901931
MMM		527800 931 CZ	ZENTHA Z OSTRÉHO ET		004000527800931
Vl.užit:nar: 40 kg Ve 120d: 216 kg Ve 210d: 337 kg V 365d: 575 kg / k íž: 0 cm					
P írustek od narození: 1481 / 117 Šourek: 37 cm					
V k p i ZV 433 dní aktuáln k 22.05.25 hmotnost: 640 kg výška v k íži: 132 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
BÝK	PE	pp ru	pp ru	TR KT OS UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE
		105 113	ME 102 101	112 115 114 115	
MATKA	PE	102 108	ME 103 107	105 113 114 114	713 / 136 24 22 23 8 77
OTEC	PE	109 115	ME 103 99	116 113 111 113	548 / 132 27 19 18 6 70
LH: TR	10 /	/10 KT	/ / OS	/ / UT	Celkem: Kon etiny: / / / /
Vady exterie:	/	/ /	/		



íslo	:	372652 034 CZ	JESSI Z I ENIC	íslo katalogu:	3
Dat.nar.	:	19.04.2024	Plemeno	:	UU100 - Aubrac
Chovatel	:	Novotný Václav,ing., i enice			
Majitel	:	Novotný Václav,ing., i enice			
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y - - - - -			
OOO		291 468	ABH KALIMERO		331 125 628
OO		ZAU 129	ABH ODILO		612 841 338
MOO		799339123 LU	JOLIE		799339123
OTEC		ZAU 175	HROM Z TODN		014000224593034
OMO		ZAU 009	USSE MOF		331 125 628
MO		585451 931 CZ	ET		014000585451931
MMO		1531116822 FR	6822 +/-		1531116822
OOM		ZAU 009	USSE MOF		001000683508021
OM		ZAU 100	DUCCE MOF		001000826747021
MOM		271954 921 CZ			001000271954921
MATKA		548924 921 CZ /2 ot.			001000548924921
OMM		271 448	VIOLON		1204032978
MM		1208039832 FR	9832		1208039832
MMM		1297006087 FR	NOTE		1297006087
Vl.užit:nar: 53 kg Ve 120d: 202 kg Ve 210d: 308 kg V 365d: 514 kg / k íž: 0 cm P írustek od narození: 1274 / 101 Šourek: 34 cm V k p i ZV 426 dní aktuáln k 22.05.25 hmotnost: 560 kg výška v k íži: 125 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
BÝK	PE	pp 96 ru 107	ME 104 ru 101	TR 98 KT 99 OS 100 UT 99	Hmot k íž TR KT OS UT CE
MATKA	PE	100 99	ME 94 105	89 85 86 86	688 / 132 24 23 23 8 78
OTEC	PE	109 115	ME 103 99	116 113 111 113	548 / 132 27 19 18 6 70
LH: TR	6 /	/10	KT /	/ / OS /	/ / UT Celkem: Kon etiny: / / / /
Vady exteriér:	/	/	/		

