

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 23.06.2025 10:00

Ká a Petr, Mlyná ovce

. K.	íslo býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	P (g)	Pod RPH	nar. RPH	Chovatel
1	321365 034	CZ ISM 409	21.04.24	SM100	596	137	1390	98		Ká a Petr, Mlyná ovce
2	321367 034	CZ ISM 519	19.05.24	SM100	652	143	1645	114		Ká a Petr, Mlyná ovce
3	321368 034	CZ ISM 519	26.05.24	SM100	606	138	1552	108		Ká a Petr, Mlyná ovce

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 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). Podmínkou reklamace může být pouze konečný výsledek výběru (vybrání, odrobení, vyazení), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býk vyzve předsedu 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 odroben 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.

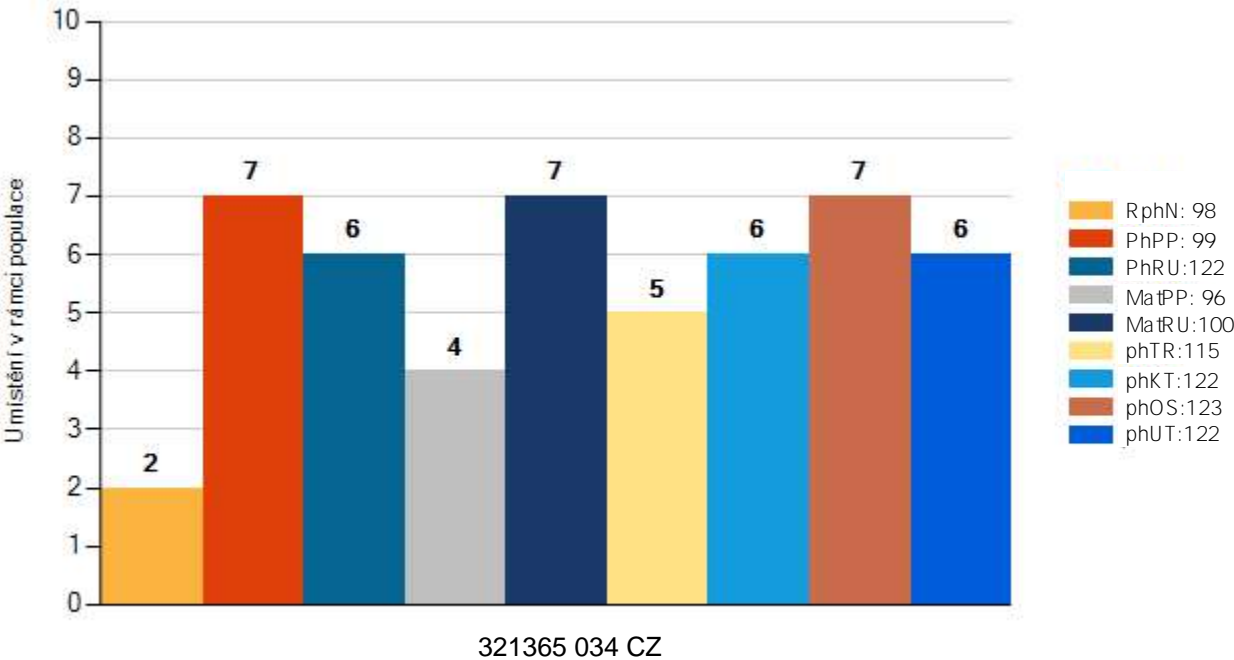
Schváleno výborem SCHMS dne 21.3.2006 v Hradištku pod Medníkem,
změněny schváleny 19.5.2025 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Rantíově.
Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.

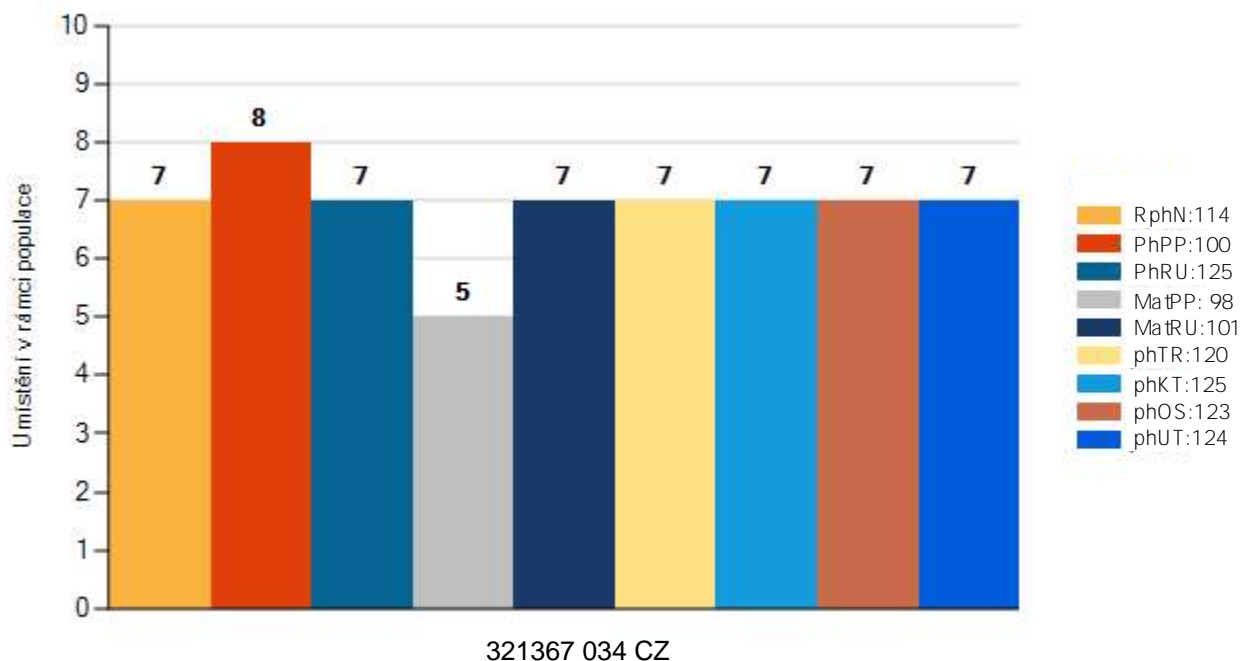


Sekretariát SCHMS Praha Tř. Šnov 17 110 00 Praha 1	editel Plemenné knihy Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: +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

íslo	:	321365 034 CZ	JENSEN Z MLYNÁ OVIC P*	íslo katalogu:	1												
Dat.nar.	:	21.04.2024	Plemeno	:	SM100 - Masný simentál												
Chovatel	:	Ká a Petr,Mlyná ovice															
Majitel	:	Ká a Petr,Mlyná ovice															
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>P*</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>					Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y												
P*	-	-	-	-	-												
OOO	291 999	CURAHEEN EVOLUTION P			171059820462												
OO	ISI 692	COOSE LAS VEGAS P			217613630507												
MOO	202852100824	UK	CRACKLEY IRIS 92F	P	202852100824												
OTEC	ISM 409	CHIRURG Z MLYNÁ OVIC PP			416000241640034												
OMO	ZSI 805	TUAREG AGROCHYT PP			171059820462												
MO	699617 931 CZ	PP			416000699617931												
MMO	505544 931 CZ	P*			416000505544931												
OOM	ZMS 407	ALIS LEŽNICKÝ PP			400000570079041												
OM	ZMS 879	CALCIUM Z NOVÉ VODY PP			429000721486071												
MOM	238046 971 CZ	VILMA Z NOVÉ VODY P*			429000238046971												
MATKA	832804 931 CZ /3 ot.	P*			416000832804931												
OMM	ZSI 259	LOS ŠUMAVSKÝ ET V			158032027702												
MM	261210 932 CZ	R			158000261210932												
MMM	17227 932 CZ	P			158000017227932												
Vl.užit:nar: 44 ** kg Ve 120d: 256 kg Ve 210d: 397 kg V 365d: 563 kg / k íž: 0 cm																	
P írustek od narození: 1390 / 98 Šourek: 38 cm																	
V k p i ZV 428 dní aktuáln k 23.05.25 hmotnost: 596 kg výška v k íži: 137 cm																	
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																	
	pp ru	pp ru	TR KT OS UT	Hmot k íž TR KT OS UT	CE												
BÝK	PE 99 122	ME 96 100	115 122 123 122														
MATKA	PE 100 121	ME 92 105	116 111 108 110	980 / 157 30 26 24 10	90												
OTEC	PE 97 121	ME 96 98	115 126 129 127	620 / 139 23 22 21 7	73												
LH: TR 6 / / 8 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /																	
Vady exteriér: / / /																	



íslo	:	321367 034 CZ	JERGOT Z MLYNÁ OVIC P*	íslo katalogu:	2
Dat.nar.	:	19.05.2024	Plemeno	:	SM100 - Masný simentál
Chovatel	:	Ká a Petr,Mlyná ovice			
Majitel	:	Ká a Petr,Mlyná ovice			
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y P* - - - - -			
OOO		ZSI 816	HOENESS PP		12.601 05246
OO		ISI 790	GREGORUS VOLARSKÝ PP		416000084719034
MOO		494773 931 CZ	ZOE PP		414000494773931
OTEC		ISM 519	CHECHTAL Z MLYNÁ OVIC P*		416000264193034
OMO		ZMS 879	CALCIUM Z NOVÉ VODY PP		12.601 05246
MO		768944 931 CZ	P*		416000768944931
MMO		548702 931 CZ	P*		416000548702931
OOM		PMS 339	UMAN FM P		421000673903032
OM		ZMS 257	ZVENA Z K ENOVIC P		390000839128031
MOM		364777 931 CZ	ET P		390000364777931
MATKA		634352 931 CZ /5 ot. P*			416000634352931
OMM		ZSI 568	LYKKE DIXIE PP		41344-00399
MM		331753 921 CZ	VIKI Z NOVÉ VSI PP		434000331753921
MMM		162465 921 CZ	P		263000162465921
Vl.užit:nar: 45 ** kg Ve 120d: 296 kg Ve 210d: 428 kg V 365d: 646 kg / k íž: 143 cm P írustek od narození: 1645 / 114 Šourek: 41 cm V k p i ZV 400 dní aktuáln k 23.05.25 hmotnost: 652 kg výška v k íži: 143 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
BÝK	PE	pp 100 125	ME 98 101	TR 120 125 123 124	UT 124
MATKA	PE	109 108	ME 97 115	110 108 106 107	710 / 150 26 20 18 7 71
OTEC	PE	94 126	ME 98 100	115 127 128 127	626 / 137 25 24 22 8 79
LH: TR	10 /	/10 KT	/ / OS	/ / UT	Celkem: Kon etiny: / / / /
Vady exteriér:	/	/	/		



íslo	:	321368 034 CZ	JARGON Z MLYNÁ OVIC P*	íslo katalogu:	3												
Dat.nar.	:	26.05.2024	Plemeno	:	SM100 - Masný simentál												
Chovatel	:	Ká a Petr,Mlyná ovice															
Majitel	:	Ká a Petr,Mlyná ovice															
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>P*</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>				Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y												
P*	-	-	-	-	-												
OOO		ZSI 816	HOENESS PP		12.601 05246												
OO		ISI 790	GREGORUS VOLARSKÝ PP		416000084719034												
MOO		494773 931 CZ	ZOE PP		414000494773931												
OTEC		ISM 519	CHECHTAL Z MLYNÁ OVIC P*		416000264193034												
OMO		ZMS 879	CALCIUM Z NOVÉ VODY PP		12.601 05246												
MO		768944 931 CZ	P*		416000768944931												
MMO		548702 931 CZ	P*		416000548702931												
OOM		ZSI 400	HEDETFT UNITED P		80185-00096												
OM		ZSI 816	HOENESS PP		12.601 05246												
MOM		1260065958 DE	ALMA P		12.600 65958												
MATKA		699613 931 CZ /5 ot. P			416000699613931												
OMM		ZSI 568	LYKKE DIXIE PP		41344-00399												
MM		331753 921 CZ	VIKI Z NOVÉ VSI PP		434000331753921												
MMM		162465 921 CZ	P		263000162465921												
Vl.užit:nar: 44 ** kg Ve 120d: 276 kg Ve 210d: 360 kg V 365d: 610 kg / k íž: 138 cm P írustek od narození: 1552 / 108 Šourek: 39 cm V k p i ZV 393 dní aktuáln k 23.05.25 hmotnost: 606 kg výška v k íži: 138 cm																	
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																	
BÝK	PE	pp 94	ru 117	ME 104	101 115 122 124 123												
MATKA	PE	96	102	ME 114	110 112 114 116 115												
OTEC	PE	94	126	ME 98	100 115 127 128 127												
LH: TR	8 /	/10	KT /	/ /	OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /												
Vady exteriér:	/	/	/														

