

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Cihlář Radek Ing., Milošovice

. K.	íslo bý ka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K . cm	P . (g)	Pod nar. RPH	Chovatel				
1	57617 024 CZ	ZAU 173	04.01.24	UU100	572	126	1204	100	Cihlá	Radek	Ing., Milošovice		
2	57618 024 CZ	ZAU 173	05.01.24	UU100	564	135	1188	99	Cihlá	Radek	Ing., Milošovice		
3	57619 024 CZ	ZAU 173	12.01.24	UU100	590	131	1267	104	Cihlá	Radek	Ing., Milošovice		

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 ád pro základní výb ry býk

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výb rové komise (SCHMS). Tato reklamační písemnou nebo ústní formou. Podmínkou reklamační je být pouze konečný výsledek výběru (vybrání, odrobení, vyazení), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býk vyzve předseda výb rové 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 výb rové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výb rové 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 kalendářních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí povodní verdikt výb rové 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 výb rový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno povodní rozhodnutí výb rové 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 výb rové 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 výb rové komise se váže ke konkrétnímu zvířeti v konkrétním ose a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

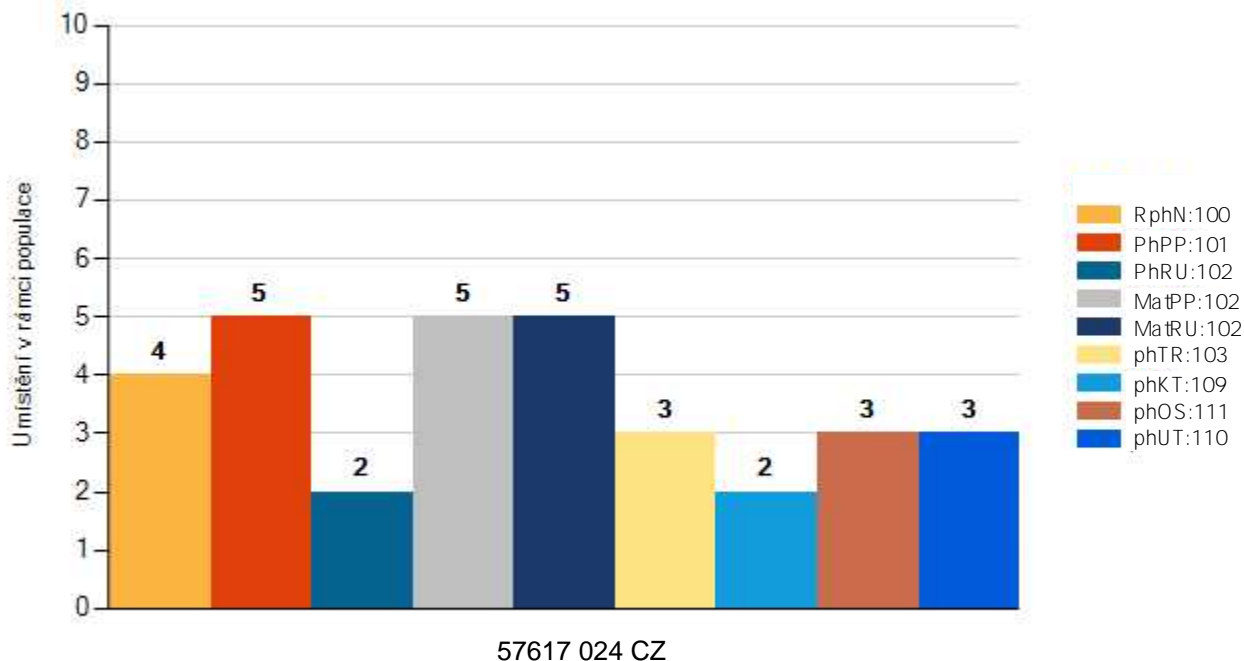
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změně schváleny 24. 7. 2019 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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, při němž 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.

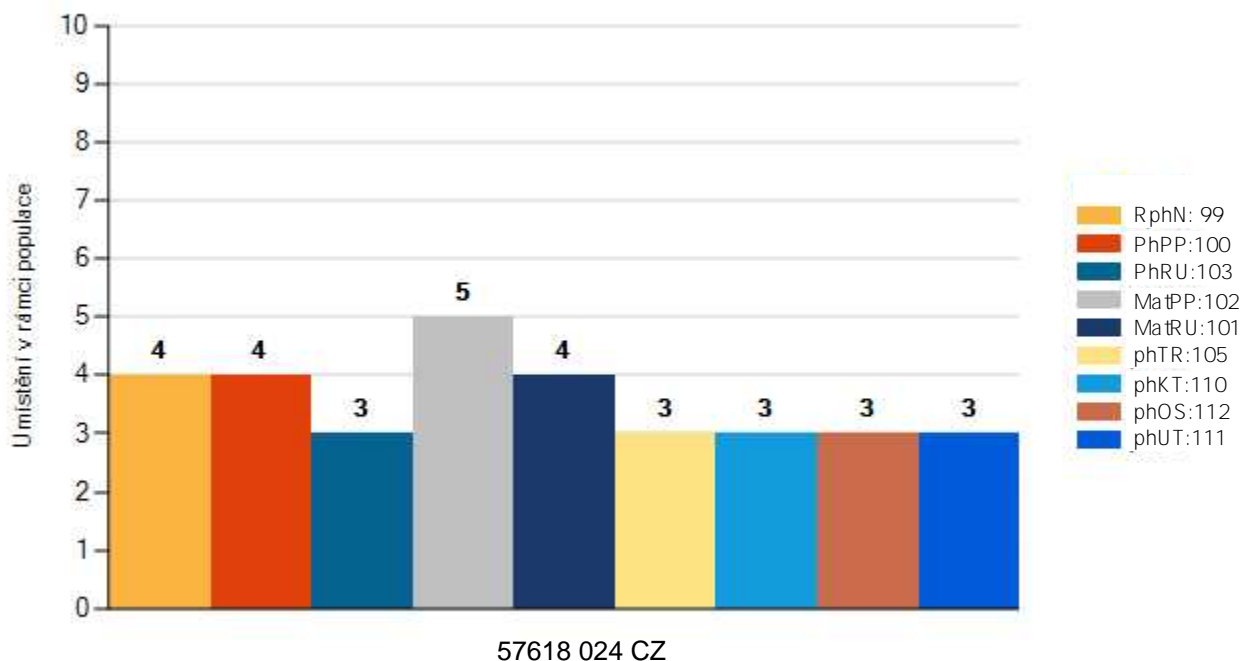


Sekretariát SCHMS Praha Třnov 17 110 00 Praha 1	editel Plemenné knihy Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420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

íslo	:	57617 024 CZ	JACK SPARROW Z MILOŠOVIC	íslo katalogu:	1
Dat.nar.	:	04.01.2024	Plemeno : UU100 - Aubrac		
Chovatel	:	Cihlá Radek Ing., Milošovice			
Majitel	:	Cihlá Radek Ing., Milošovice			
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y - - - - -			
OOO		281 276	ARTISTE		1205026608
OO		292 820	ESPAGNOU		1528077186
MOO		1526246850	FR BOHEME		1526246850
OTEC		ZAU 173	LUSITANIEN		1535005118
OMO		272 167	TRESOR		1205026608
MO		1530131627	FR FICADE		1530131627
MMO		1523018545	FR UPALE		1523018545
OOM		279 172	BOGOSSE		1206036758
OM		ZAU 109	IMPERIAL GD		1533074099
MOM		152326485	FR USCLADE		152326485
MATKA		599273 921 CZ	/DarET HERA Z MILOŠOVIC ET		013000599273921
OMM		ZAU 001	OBELIX		1598073057
MM		461885 921 CZ	ET		013000461885921
MMM		322346 953 CZ	ANNABELLE LA		006000322346953
Vl.užit:nar: 40 *** kg Ve 120d: 186 kg Ve 210d: 278 kg V 365d: 495 kg / k íž: 125 cm P írustek od narození: 1204 / 100 Šourek: 36 cm V k p i ZV 466 dní aktuáln k 21.03.25 hmotnost: 572 kg výška v k íži: 126 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
		pp ru	pp ru	TR KT OS UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE
BÝK	PE	101 102	ME 102 102	103 109 111 110	
MATKA	PE	101 98	ME 94 112	105 110 112 112	710 / 135 26 23 24 8 81
OTEC	PE	102 104	ME 107 98	101 108 109 108	/
LH: TR 6 / 6/ 9 KT 8/ 8/ 7 OS 8/ 8/ 8 UT 7 Celkem: 75 Kon etiny: 5/ 5/ 3/ 6/ 5					
Vady exteriér: MP/ / /				Výsledek výběru: INS+PRP	



íslo		: 57618 024 CZ		JAROUSH Z MILOSOVIC		íslo katalogu: 2	
Dat.nar.		: 05.01.2024		Plemeno : UU100 - Aubrac			
Chovatel		: Cihlá Radek Ing., Milošovice					
Majitel		: Cihlá Radek Ing., Milošovice					
QTL znaky		<div><div>RohyAtaxieQ204XF94LNt821C313Y</div><div>- - - - -</div></div>					
OOO		281 276		ARTISTE		1205026608	
OO		292 820		ESPAGNOU		1528077186	
MOO		1526246850		FR BOHEME		1526246850	
OTEC		ZAU 173		LUSITANIEN		1535005118	
OMO		272 167		TRESOR		1205026608	
MO		1530131627		FR FICADE		1530131627	
MMO		1523018545		FR UPALE		1523018545	
OOM		279 172		BOGOSSE		1206036758	
OM		ZAU 109		IMPERIAL GD		1533074099	
MOM		152326485		FR USCLADE		152326485	
MATKA		599277 921 CZ /1 ot. HARPYJE Z MILOSOVIC				013000599277921	
OMM		ZAU 001		OBELIX		1598073057	
MM		461884 921 CZ		ET		013000461884921	
MMM		322346 953 CZ		ANNABELLE LA		006000322346953	
Vl.užit:nar: 40 *** kg Ve 120d: 163 kg Ve 210d: 285 kg V 365d: 491 kg / k íž: 131 cm							
P írustek od narození: 1188 / 99 Šourek: 42 cm							
V k p i ZV 465 dní aktuáln k 21.03.25 hmotnost: 564 kg výška v k íži: 135 cm							
PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ			
		pp	ru	pp	ru	TR	KT OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE
BÝK	PE	100	103	ME	102	101	105 110 112 111
MATKA	PE	100	101	ME	94	110	111 112 114 115 662 / 135 28 20 18 7 73
OTEC	PE	102	104	ME	107	98	101 108 109 108 /
LH: TR 10 / 9/ 9 KT 7/ 8/ 6 OS 6/ 6/ 6 UT 7 Celkem: 74 Kon etiny: 6/ 5/ 5/ 6/ 5							
Vady exterieur: Bez vad exterieuru.				Výsledek výb ru: INS+PRP			



íslo	:	57619 024 CZ	JACK DANIELS Z MILOŠOVIC	íslo katalogu:	3
Dat.nar.	:	12.01.2024	Plemeno : UU100 - Aubrac		
Chovatel	:	Cihlá Radek Ing., Milošovice			
Majitel	:	Cihlá Radek Ing., Milošovice			
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y - - - - -			
OOO	281 276	ARTISTE		1205026608	
OO	292 820	ESPAGNOU		1528077186	
MOO	1526246850	FR BOHEME		1526246850	
OTEC	ZAU 173	LUSITANIEN		1535005118	
OMO	272 167	TRESOR		1205026608	
MO	1530131627	FR FICADE		1530131627	
MMO	1523018545	FR UPALE		1523018545	
OOM	279 172	BOGOSSE		1206036758	
OM	ZAU 109	IMPERIAL GD		1533074099	
MOM	152326485	FR USCLADE		152326485	
MATKA	599273 921 CZ	DarET HERA Z MILOŠOVIC ET		013000599273921	
OMM	ZAU 001	OBELIX		1598073057	
MM	461885 921 CZ	ET		013000461885921	
MMM	322346 953 CZ	ANNABELLE LA		006000322346953	
Vl.užit:nar: 40 *** kg Ve 120d: 175 kg Ve 210d: 288 kg V 365d: 490 kg / k íž: 127 cm P írustek od narození: 1267 / 104 Šourek: 31 cm V k p i ZV 458 dní aktuáln k 21.03.25 hmotnost: 590 kg výška v k íži: 131 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY			LINEARNÍ HODNOCENÍ		
BÝK	PE	pp ru 101 103 ME 102 101	TR KT OS UT	Hmot k íž	TR KT OS UT CE
MATKA	PE	101 98 ME 94 112	103 109 111 110		
OTEC	PE	101 98 ME 94 112	105 110 112 112	710 / 135	26 23 24 8 81
LH: TR	8 / 7/10	KT 8/ 8/ 8 OS 9/ 9/ 9 UT 8	Celkem: 84	Kon etiny: 5/ 5/ 4/ 6/ 6	
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.			Výsledek výb ru: INS+PRP		

