

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝB RU

EGERT JI Í, Lásenice

. K.	íslo bý ka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	. (g)	P .od RPH	nar. Chovatel
1	338215 034	CZ AAA 035	04.02.24	G 100	554	134	1243	95	EGERT JI Í, Lásenice

Býci vy azení p ed základním výběrem

. K.	íslo bý ka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	Body VT HM	Chovatel	D vod vy azení
2	338213 034	CZ AAA 035	29.01.24	G 100	6 6	EGERT JI Í, Lásenice	p ed ZV-hm.365d

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spo ítány 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 matematický efekt porody
5	býk pat í hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli	MatRU	RPH pro matematický 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 užitý typ

### Hlavní selek ní kritéria pro výbě r do plemenitby na OPB a odchovu u chovatele:

Hlavním selek ním kritériem bude pouze lineární hodnocení p i základním výbě ru.

#### D vody vy azení p ed základním výbě 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 výbě 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 výbě 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 výbě ru
- neodpovídající funk nost kon etin p i základním výbě 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](http://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 písemné 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 písemná (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.

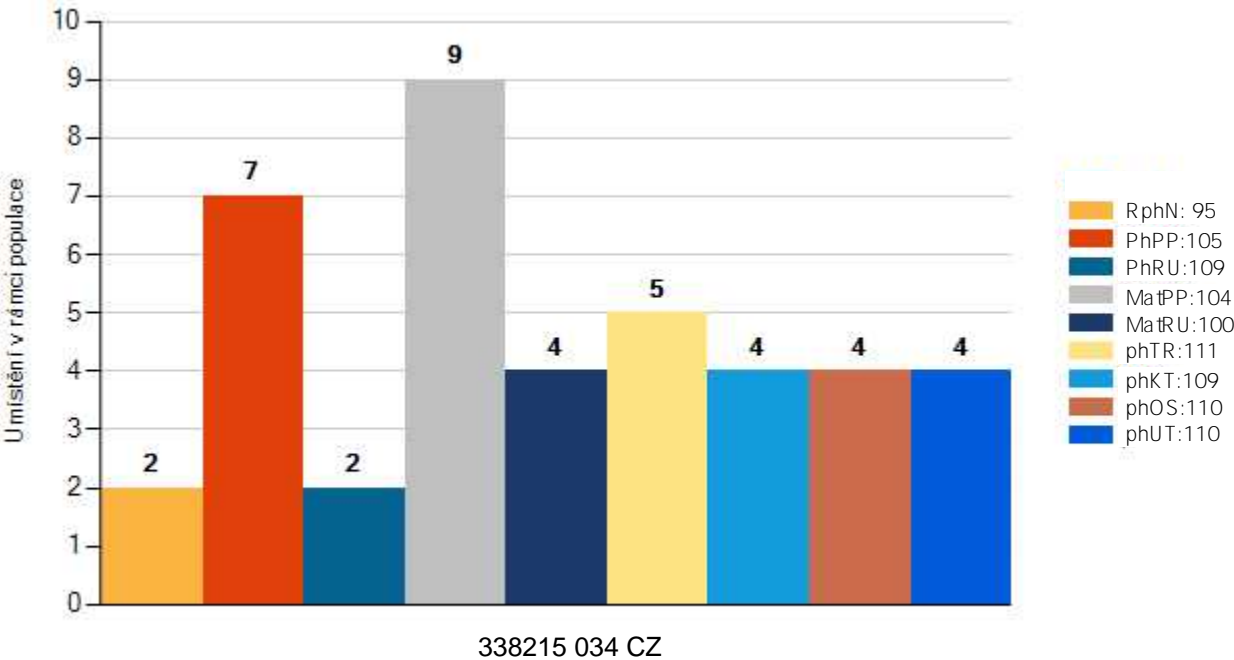
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019  
Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.



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

íslo		: 338215 034 CZ		JEEP J.E.		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 04.02.2024		Plemeno		: G 100		- Aberdeen angus													
Chovatel		: EGERT JI Í, Lásenice																			
Majitel		: EGERT JI Í, Lásenice																			
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>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>WT/WT</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	-	-	-	-	WT/WT	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
-	-	-	-	WT/WT	-																
OOO		288 797		LOCKERLEY KOUGAR H897		282556700897															
OO		ZAI 619		LILEY RED DESIGNER R201		134793400201															
MOO		7803000212 DK		BAKKENS RED DALLAS		78030-00212															
OTEC		AAA 035		FRAJER J.E.		514000126833034															
OMO		ZAA 719		RITO TEGRO		282556700897															
MO		525673 931 CZ				089000525673931															
MMO		276177 931 CZ				089000276177931															
OOM		AAP 709		PLAYBOY RED Z P ÍNA		268000553671031															
OM		ZAI 264		ALFA TEGRO		133000869865061															
MOM		323152 961 CZ				133000323152961															
MATKA		722029 931 CZ / 5 ot. RED				514000722029931															
OMM		AAP 573		MEWIL MONTY RED		045000049568031															
MM		361803 931 CZ		RED		089000361803931															
MMM		187765 931 CZ				089000187765931															
Vl.užit:nar: 38 *** kg Ve 120d: 225 kg Ve 210d: 344 kg V 365d: 501 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1243 / 95 Šourek: 41 cm																					
V k p i ZV 429 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 554 kg výška v k íži: 134 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 105 109		ME 104 100		111 109 110 110															
MATKA		PE 99 100		ME 113 107		109 107 106 107		743 / 145 21 23 21 7 72													
OTEC		PE 116 111		ME 98 97		112 112 113 113		646 / 137 22 21 21 7 71													
LH: TR 6 / 7/ 7 KT 6/ 6/ 6 OS 5/ 6/ 5 UT 6 Celkem: 60 Kon etiny: 6/ 5/ 5/ 5/ 5																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.					Vybrán: INS+PRP																



Býci vy azení p ed základním výb rem

íslo : 338213 034 CZ		JAN RED J.E.		íslo katalogu: 2	
Dat.nar. : 29.01.2024		Plemeno : G 100 - Aberdeen angus			
Chovatel : EGERT JI Í, Lásenice					
Majitel : EGERT JI Í, Lásenice					
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y - - - - WT/WT -			
OOO 288 797		LOCKERLEY KOUGAR H897		282556700897	
OO ZAI 619		LILEY RED DESIGNER R201		134793400201	
MOO 7803000212 DK		BAKKENS RED DALLAS		78030-00212	
OTEC AAA 035		FRAJER J.E.		514000126833034	
OMO ZAA 719		RITO TEGRO		282556700897	
MO 525673 931 CZ				089000525673931	
MMO 276177 931 CZ				089000276177931	
OOM ZAA 558		NIVEA RED Z P ÍNA		268000161032031	
OM PAA 360		VINCENT		141000789903031	
MOM 159669 931 CZ				141000159669931	
MATKA 687142 931 CZ /6 ot. WT/WT				514000687142931	
OMM AAP 700		OULOU		089000189237031	
MM 319583 931 CZ				089000319583931	
MMM 141442 203 CZ				089000141442203	
Vl.užit:nar: 37 *** kg Ve 120d: 208 kg Ve 210d: 332 kg V 365d: 488 kg / k íž: 0 cm					
P írustek od narození: 1214 / 92 Šourek: 0 cm					
V k p i ZV 435 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 548 kg výška v k íži: 134 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
pp ru		pp ru		TR KT OS UT	
BÝK PE 106 105 ME 103 96				Hmot k íž TR KT OS UT CE	
MATKA PE 106 100 ME 109 90				772 / 142 23 20 20 7 70	
OTEC PE 116 111 ME 98 97				646 / 137 22 21 21 7 71	
Vy azen - d vod:p ed ZV-hm.365d					

