

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**

**Zítek Jaroslav, Pechova Lhota**

. K.	íslo bý ka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K . cm	P . (g)	Pod nar. RPH	Chovatel
1	327110 034	CZ AAB 272	27.04.24	G 100	612	134	1474	110	Zítek Jaroslav,Pechova Lhota
2	327111 034	CZ AAB 029	09.06.24	G 100	604	132	1638	120	Zítek Jaroslav,Pechova Lhota

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 enáše , 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](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). Podmínkou reklamace je, že bude pouze konečný výsledek výb ru (vybrán, odro en, vy azen), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skon ení základního výb ru býk vyzve p edseda výb rové komise, nebo p íslušný inspektor k podání pípadných protest (reklamací). Reklama se podává písemn (email) nejpozd ji do 5ti pracovních dn po provedení výb ru, a to editeli svazu nebo editeli PK. Jménem majitele býka m že jednat také zástupce odchovny plemenných býk (OPB). V pípad neshody mezi verdiktem výb rové komise a majitelem býka je býk odro en a bude proveden nový základní výb r. Provedení nového základního výb ru je podmín no složením kauce 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na ú et SCHMS nejpozd ji do 10-ti pracovních dn ode dne provedení základního výb ru. V pípad , že nebudou peníze pípsány na ú et v daném termínu, platí povodní verdikt výb rové komise a reklama se dále ne eší. Nový základní výb r se uskute ní do 30-ti dn od sporného výb ru na míst , kde byla podána reklama, pokud se ob 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 dohod s SCHMS. O záv ru nového základního výb ru je sepsán nový výb rový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V pípad , že je potvrzeno povodní rozhodnutí výb rové komise, propadá kauce ve prosp ch SCHMS, v opa ném pípad se vrací majiteli býka do 10-ti kalendá ních dn od provedení nového základního výb ru. Náklady spojené s novým základním výb rem (zejména cestovné len výb rové komise, pípadn oprávn né nároky spojené s odm nou za odvedenou práci) nese strana, která pí svém rozhodnutí í jednání nebyla v právu. Tyto náklady jsou zú továny na základ vystavené faktury zaslané druhé stran nejpozd ji do 14 dn od provedení opakovaného základního výb ru. V každém pípad se o reklamaci vede písemný zápis. Rozhodnutí výb rové komise se váže ke konkrétnímu zví eti v konkrétním ase a není možno se na n j odvolávat v pípadných následných sporech.

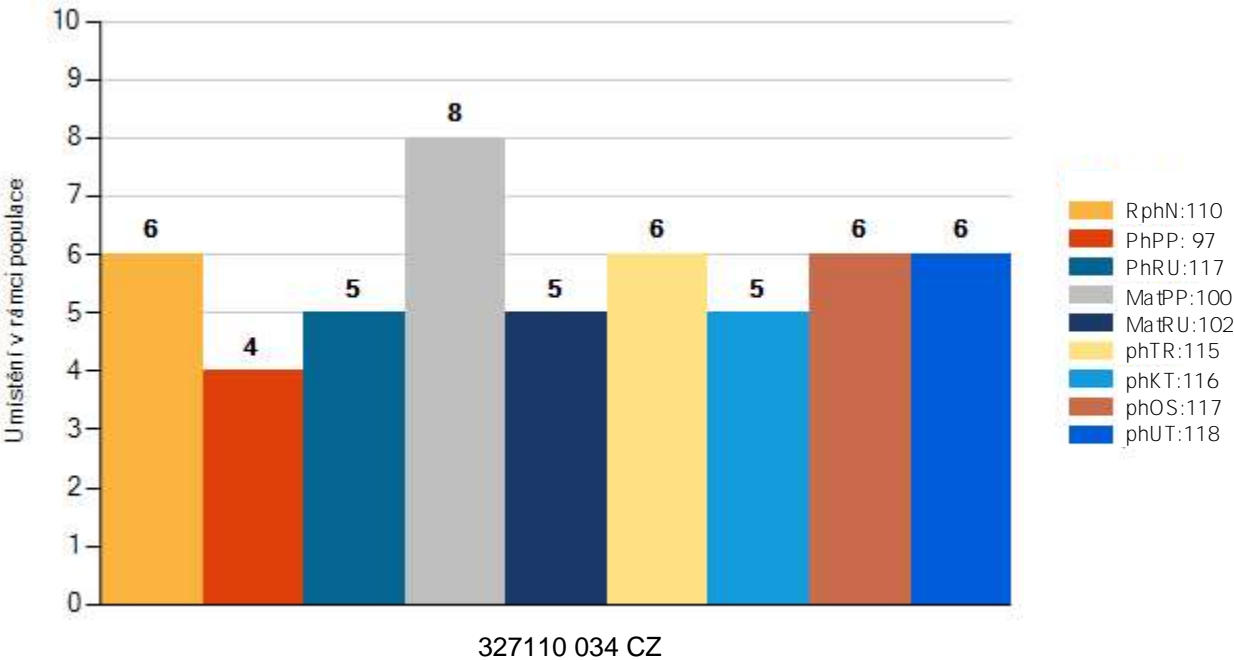
Schváleno výborem SCHMS dne 21.3.2006 v Hradištku pod Medníkem,  
zm ny schváleny 19.5.2025 Grémiem p edsed rad plemenných knih v Rantí ov .  
Vstupuje v platnost dnem schválení.

Informace uvedené v katalogu k základnímu výb ru byly sestaveny na základ podklad z kontroly užítkovosti SCHMS, laborato e imunogenetiky a s využitím údaj poskytnutých jednotlivými chovateli. Jejich správnost je relevantní k datu sestavení katalogu, pí emž v pr b hu základních výb r (ZV) m že dojít ke zp esn ní n kterých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé pítomni ZV upozorn ní u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. SCHMS nenese žádnou odpov dnost (p ímou ani nep ímou) za pípadné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.



<b>Sekretariát</b> SCHMS Praha T šnov 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> Kamil Malát 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		: 327110 034 CZ		JARGO RED IKAR		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 27.04.2024		Plemeno		: G 100 -		Aberdeen angus													
Chovatel		: Zítek Jaroslav,Pechova Lhota																			
Majitel		: Zítek Jaroslav,Pechova Lhota																			
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		ZAA 807		TARIK RED ET		398000665397031															
OO		ZAI 363		BOND RED ZE STVOLÍNEK		403000590850051															
MOO		175602 951 CZ		VENUŠE RED ZE STVOLÍNEK		403000175602951															
OTEC		AAB 272		MEWIL RED CHEVALIER 9L		448000128453034															
OMO		PAA 027		MEWIL RED TEX 602X ET		398000665397031															
MO		524532 931 CZ		MEWIL RED GEIS 8B		448000524532931															
MMO		137233 201 CZ		MEWIL RED GEIS 6N		045000137233201															
OOM		ZAA 848		HF EL TIGRE 28U		1469322															
OM		PAA 864		MEWIL BLACK STAR 45D		448000972642031															
MOM		276719 931 CZ		MEWIL QUEEN 27T		045000276719931															
MATKA		823567 931 CZ /3 ot.		CHANTAL RED IKAR		460000823567931															
OMM		ZAI 315		LANIGAN RED DEEP CANYON ET		331505810172															
MM		181714 942 CZ		CHARA RED Z B ÍNKOVA		445000181714942															
MMM		159242 942 CZ		VIKI RED Z B ÍNKOVA		445000159242942															
Vl.užit:nar: 40 *** kg Ve 120d: 252 kg Ve 210d: 343 kg V 365d: 577 kg / k íž: 134 cm																					
P írustek od narození: 1474 / 110 Šourek: 38 cm																					
V k p i ZV 429 dní aktuáln k 20.05.25 hmotnost: 612 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 97 117		ME 100 102		115 116 117 118															
MATKA		PE 103 109		ME 97 110		117 120 120 121		700 / 141 24 22 19 7 72													
OTEC		PE 85 111		ME 104 105		113 110 110 112		744 / 140 24 23 23 8 78													
LH: TR 7 / 8/10 KT 7/ 8/ 7 OS 8/ 7/ 7 UT 8 Celkem: 77 Kon etiny: 6/ 5/ 5/ 6/ 5																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.					Výsledek výb ru: INS+PRP																



íslo		: 327111 034 CZ		JORDAN IKAR		íslo katalogu:		2													
Dat.nar.		: 09.06.2024		Plemeno		: G 100		- Aberdeen angus													
Chovatel		: Zítek Jaroslav,Pechova Lhota																			
Majitel		: Zítek Jaroslav,Pechova Lhota																			
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		272 125		HF KODIAK 5R		1274305															
OO		286 685		HF TIGER 5T		1402252															
MOO		1274314		CA HF ECHO 84R		1274314															
OTEC		AAB 029		HEVER VIMA ET		464000166384034															
OMO		291 218		WERMILION YELLOWSTONE		1274305															
MO		1145690		CA WILBAR RUBY 955N		1145690															
MMO		958325		CA WILBAR RUBY 161J		958325															
OOM		ZAA 807		TARIK RED ET		398000665397031															
OM		ZAI 363		BOND RED ZE STVOLÍNEK		403000590850051															
MOM		175602		951 CZ VENUŠE RED ZE STVOLÍNEK		403000175602951															
MATKA		721791		931 CZ /2 ot. MEWIL RUBY STAR 27K		448000721791931															
OMM		PAA 027		MEWIL RED TEX 602X ET		045000691379031															
MM		562431		931 CZ MEWIL RUBY STAR 44C		448000562431931															
MMM		429906		931 CZ MEWIL RUBY 2Z		045000429906931															
Vl.užit:nar: 39 *** kg Ve 120d: 242 kg Ve 210d: 366 kg V 365d: 640 kg / k íž: 132 cm																					
P írustek od narození: 1638 / 120 Šourek: 37 cm																					
V k p i ZV 386 dní aktuáln k 20.05.25 hmotnost: 604 kg výška v k íži: 132 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 96 117 ME 98 109		116 125 126 125																	
MATKA		PE 78 106 ME 102 109		111 116 115 116		671 / 145 24 21 19 7 71															
OTEC		PE 112 113 ME 95 120		113 121 123 122		612 / 135 22 20 20 7 69															
LH: TR 7 / 8/10 KT 8/ 9/ 8 OS 8/ 7/ 8 UT 8 Celkem: 81 Kon etiny: 6/ 5/ 6/ 6/ 4																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.				Výsledek výb ru: INS+PRP																	

