

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**  
**dne 21.06.2023**  
**Veterinární univerzita Brno**

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od nar. (g)	Chovatel
1	833267	081 CZ ZIL 674	09.04.22	Y	100	510	137	1143 95 Veterinární univerzita Brno

**Býci vyřazení před základním výběrem**

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	Body VT HM	Chovatel	Důvod vyřazení
2	833269	081 CZ ZIL 674	13.04.22	Y	100 6 2	Veterinární univerzita Brno	před ZV-hm.365d

Plemenenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2023

## **Vysvětlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :**

ET	- býček narozen po embryotrasferu
RED	- zbarvení red angus
P,V	- bezrohý / volný roh (* - testováno testem DNA)
PP	- bezrohý – homozygot ( stanovenno testem DNA )
R	- rohatý (* - testováno testem DNA )

## **Vysvětlivky ke OTL znakům v katalogu :**

ATAXIE G/G – čistý, A/G – přenašeč, A/A - zvíře nese dvě kopie mutované alely

Geny způsobující dvojí osvalení:

Q204X	+/- - čistý, MH/+ - přenáší jednu alelu, MH/MH – dvě mutované alely (CH)
F94L	+/- - čistý, F/+ - přenáší jednu alelu, F/F – dvě mutované alely (LI, CH)
NT821	WT/WT – čistý, WT/Del11 - přenáší 1 alelu, Del11/Del11- dvě mutované alely (AA)
C313Y	+/- - čistý, MH/+ - přenáší jednu alelu, MH/MH – dvě mutované alely (GS)

**Porodní hmotnost (nar)** - u plemene AA,BA,HE,CH,MS,LI způsob zjišťování porodní hmotnosti v chovu

- \* \* \* - váženo při narození
- \* \* - odhadováno
- \* - nesledováno

## **Popisky grafu úrovně plemenných hodnot:**

Jednotlivé plemenné hodnoty jsou rozděleny do pásem na základě výpočtu kvantilu normálního rozložení, které udávají, jak si konkrétní jedinec stojí v porovnání s průměrem populace plemenných býků odchovaných

- pro polní test v období 2018 – 2023 .

- pro lineární hodnocení pouze býci odchovaní v roce 2023 .

pásmo	Pozice býka v rámci populace	zkratka	Popis údaje v grafu
10	býk patří hodnotou RPH do 10 % nejlepších býků v daném ukazateli	RphT	RPH pro přírůstek v testu
9	býk patří hodnotou RPH do 20 % nejlepších býků v daném ukazateli	RphN	RPH pro životní přírůstek
8	býk patří hodnotou RPH do 30 % nejlepších býků v daném ukazateli	RpPP	RPH pro přímý efekt porody
7	býk patří hodnotou RPH do 40 % nejlepších býků v daném ukazateli	RpRU	RPH pro přímý efekt růst
6	býk patří hodnotou RPH do 50 % nejlepších býků v daném ukazateli	MatPP	RPH pro maternální efekt porody
5	býk patří hodnotou RPH do průměru býků v daném ukazateli	MatRU	RPH pro maternální efekt růst
4	býk patří hodnotou RPH do 60 % nejlepších býků v daném ukazateli	phTR	RPH pro lineární hodnocení těl. rámc
3	býk patří hodnotou RPH do 70 % nejlepších býků v daném ukazateli	phKT	RPH pro lineární hodnocení kap. těla
2	býk patří hodnotou RPH do 80 % nejlepších býků v daném ukazateli	phOS	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk patří hodnotou RPH do 90 % nejlepších býků v daném ukazateli	phUT	RPH pro lineární hodnocení užit. typ

## **Hlavní selekční kriteria pro výběr do plemenitby na OPB a odchovu u chovatele:**

Hlavním selekčním kritériem bude pouze lineární hodnocení při základním výběru.

### **Důvody vyřazení před základním výběrem.**

- hodnocení tělesného rámc (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení bodů za hmotnost v 365 dnech (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- nepředvedení býka k základnímu výběru na ohlávce nebo na vodící tyči
- na základě rozhodnutí majitele býka o jeho vyřazení
- zdravotní důvody (displazie varlat, apod.)

### **Důvody vyřazení před základním výběrem.**

- hodnocení délky těla (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení ukazatelů kapacity těla (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení ukazatelů osvalení (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení užitkové typu (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- závažné vady exteriéru při základním výběru
- neodpovídající funkčnost končetin při základním výběru
- zdravotní důvody (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 zevnějšku zvířat.

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. Odchylky 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. Odchylky 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. Odchylky 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. Odchylky 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)

## **Reklamační řád pro základní výběry býků**

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamací proti rozhodnutí výběrové komise (ČSCHMS). Tato reklamace může mít písemnou nebo ústní formu. Předmětem reklamace může být pouze konečný výsledek výběru (vybrán, odročen, vyřazen), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býků vyzve předseda výběrové komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamace se podává písemně (emailem) nejpozději následující den po provedení výběru a to řediteli svazu, řediteli PK a členům výběrové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jmérem majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výběrové komise a majitelem býka je býk odročen a bude proveden nový základní výběr. Provedení nového základního výběru je podmíněno složením kouce 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kouce se skládá na účet ČSCHMS nejpozději do 10-ti kalendářních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí původní verdikt výběrové komise a reklamace se dále neřeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamace, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Většinové složení komise nesmí být totožné se složením komise, která vynesla sporný verdikt. O složení nové komise rozhoduje Rada PK daného plemene po dohodě s ČSCHMS. O závěru nového základního výběru je sepsán nový výběrový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno původní rozhodnutí výběrové komise, propadá kouce ve prospěch ČSCHMS, v opačném případě se vrací majiteli býka do 10-ti kalendářních dní 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 či jednání nebyla v právu. Tyto náklady jsou zúčtovány na základě vystavené faktury zaslанé 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 čase a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

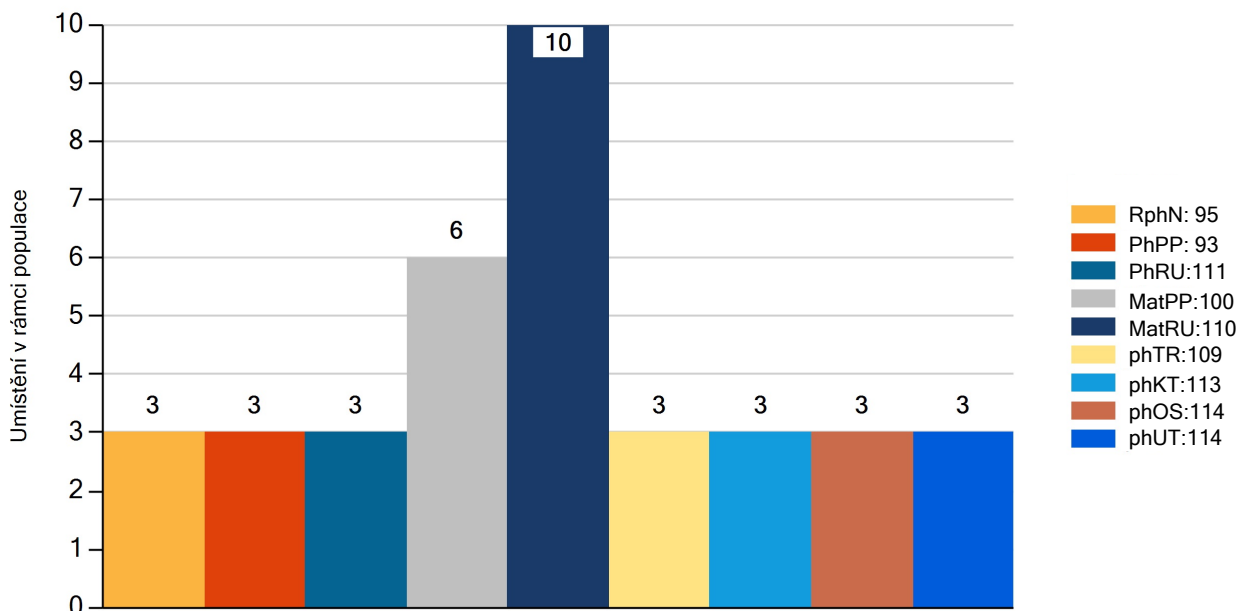
Schváleno výborem ČSCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019  
Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

Informace uvedené v katalogu k základnímu výběru byly sestaveny na základě podkladů z kontroly užitkovosti ČSCHMS, 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 zpřesnění některých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé přítomni ZV upozorněni u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. ČSCHMS nenesе žádnou odpovědnost (přímou ani nepřímou) za případné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.



<b>Sekretariát</b> ČSCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	<b>Ředitel Plemenné knihy</b> <b>Jan Kopecký</b> Tel.: +420 724 007 862 E-mail: kopecky@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> ČSCHMS Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice
<b>Pověřený zástupce ředitele PK</b> <b>Alena Birovaš</b> Tel.: + 420 774 127 184 E-mail: pk@cschms.cz	<b>Ředitel ČSCHMS</b> <b>Kamil Malát</b> Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Administrace PK - Nina Honová</b> Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz

Číslo :	833267 081 CZ	CHVOST VFU P*	Číslo katalogu:	1	
Dat.nar. :	09.04.2022	Plemeno : Y 100 - Limousine			
Chovatel :	Veterinární univerzita Brno				
Majitel :	Veterinární univerzita Brno				
<b>QTL znaky</b>	<b>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</b>				
	P* - - - - -				
OOO	285 071	JASPER P	01.170	90171	
OO	ZLM 658	JOST P	05.372	05190	
MOO	535309721 DE	NADINKA P	05.353	09721	
<b>OTEC</b>	<b>ZIL 674</b>	<b>ERWIN Z MELČE P</b>		<b>434000753134081</b>	
OMO	ZLM 241	GRIMPEUR	01.170	90171	
MO	302943 981 CZ	CREMONA Z MELČE P	434000302943981		
MMO	215234 981 CZ	P	434000215234981		
OOM	ZLM 596	CAID	2308914152		
OM	ZLM 656	CRONWELL	14.047	85793	
MOM	1404071022 DE	FLOHSA	14.040	71022	
<b>MATKA</b>	<b>364049 981 CZ / 2 ot.</b>			<b>007000364049981</b>	
OMM	ZLI 325	KOLJA VFU	007764119005		
MM	163683 981 CZ		007000163683981		
MMM	236 517 CZ	GAJA VFU	007517000236		
Vl.užit:nar: <b>47 *** kg</b>	Ve 120d: <b>188 kg</b>	Ve 210d: <b>300 kg</b>	V 365d: <b>466 kg</b>	/ kříž: <b>0 cm</b>	
Přirustek od narození: <b>1143 / 95</b>				Šourek: <b>38 cm</b>	
Věk při ZV <b>438 dní</b> aktuálně k 19.05.23 hmotnost: <b>510 kg</b>	výška v kříži: <b>137 cm</b>				
<b>PLEMENNÉ HODNOTY</b>					
BÝK	pp PE 93 111	ru ME 100 110	TR 109 113	KT 114 114	LINEARNÍ HODNOCENÍ
MATKA	pp PE 78 105	ru ME 102 120	TR 110 122	KT 123 122	Hmot kříž TR KT OS UT CE
OTEC	pp PE 94 131	ru ME 102 94	TR 120 118	KT 116 119	732 / 148 25 22 18 7 72
LH:	TR 7 / /	KT / /	OS / /	UT Celkem:	651 / 140 26 20 19 7 72
Končetiny: / / / /					

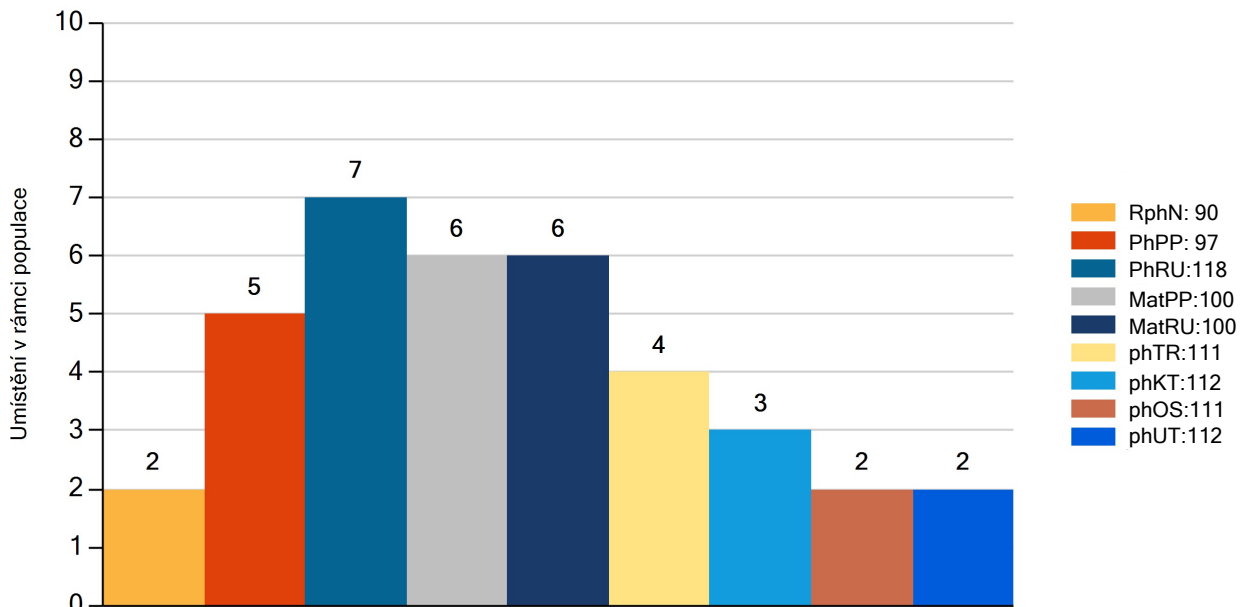


833267 081 CZ

**Býci vyřazení před základním výběrem**

Číslo :	833269 081 CZ	CHAMPION VFU R*	Číslo katalogu:	2
Dat.nar. :	13.04.2022	Plemeno : Y 100 - Limousine		
Chovatel :	Veterinární univerzita Brno			
Majitel :	Veterinární univerzita Brno			
<b>QTL znaky</b>	Rohy Ataxie	Q204X F94L	Nt821	C313Y
	P*	-	-	-
OOO	285 071	JASPER P	01.170	90171
OO	ZLM 658	JOST P	05.372	05190
MOO	535309721 DE	NADINKA P	05.353	09721
<b>OTEC</b>	<b>ZIL 674</b>	<b>ERWIN Z MELČE P</b>		<b>434000753134081</b>
OMO	ZLM 241	GRIMPEUR	01.170	90171
MO	302943 981 CZ	CREMONA Z MELČE P	434000302943981	
MMO	215234 981 CZ	P	434000215234981	
OOM	ZLI 763	DIABOLO	1627497240	
OM	ZLM 525	ARGAMON VFU	007000667934081	
MOM	112535 981 CZ	NOBLES A VFU	007000112535981	
<b>MATKA</b>	<b>364070 981 CZ / 1 ot.</b>	<b>FAGA VFU</b>		<b>007000364070981</b>
OMM	ZLI 743	ROCKSTAR	1930599372	
MM	215490 981 CZ		007000215490981	
MMM	163710 981 CZ	STÁŇA VFU	007000163710981	
Vl.užit:nar: <b>48 *** kg</b>	Ve 120d: <b>187 kg</b>	Ve 210d: <b>295 kg</b>	V 365d: <b>438 kg</b>	/ kříž: <b>0 cm</b>
Přirustek od narození: <b>1057 / 90</b>				Šourek: <b>35 cm</b>
Věk při ZV <b>434</b> dní aktuálně k 19.05.23 hmotnost: <b>472 kg</b>	výška v kříži: <b>134 cm</b>			
<b>PLEMENNÉ HODNOTY</b>				
<b>LINEARNÍ HODNOCENÍ</b>				
BÝK	pp PE	97 118	ME 100 100	TR KT OS UT
MATKA	pp PE	94 114	ME 100 101	107 111 110 109
OTEC	pp PE	94 131	ME 102 94	120 118 116 119
Hmot kříž TR KT OS UT CE				

Vyřazen - důvod:před ZV-hm.365d



833269 081 CZ