

# KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 21.02.2025 9:00

Kraml Adam, Stachy

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	320331 034	CZ ZSA 278	27.11.23	D 100	623	144	1386	109	Kraml Adam, Stachy
2	320332 034	CZ ZSA 278	04.12.23	D 100	582	145	1312	102	Kraml Adam, Stachy

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.12.2024

### 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 ( stanoveno 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 býčků odchovaných

- pro polní test v období 2018 – 2023 .

- pro lineární hodnocení pouze býci odchováni 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. rámec
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 užít. typ

### Hlavní selekční kritéria pro výběr do plemnitby na OPB a odchovu u chovatele:

Hlavním selekčním kritériem bude pouze lineární hodnocení při základním výběru.

#### Důvody vyřazení před základním výběrem.

- hodnocení tělesného rámce (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 užítkového 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 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 zviřat 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)

## Reklamační řád pro základní výběry býků

Majitel odchovávaného býčka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výběrové komise (ČSCHMS). Tato reklamační může mít písemnou nebo ústní formu. Předmětem reklamační 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). Reklamační se podává písemně (e-mailem) nejpozději následující den po provedení výběru a to řediteli svazu, řediteli PK a členům výběrové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem 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 kauce 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kauce 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 reklamační se dále neřeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamační, 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 kauce ve prospěch ČSCHMS, 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 či 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 reklamační 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 užítkovosti 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 nenesé 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> Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz  <b>Ředitel ČSCHMS</b> Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> ČSCHMS Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice  <b>Administrace PK - Nina Honová</b> Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz
---	---	---

Číslo : **320331 034 CZ** **IPRESSARIO JÚNA V\*** Číslo katalogu: 1  
 Dat.nar. : 27.11.2023 Plemeno : D 100 - Salers  
 Chovatel : Kraml Adam, Stachy  
 Majitel : Kraml Adam, Stachy

<b>QTL znaky</b>	<b>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</b>
	P* - - - - -

OOO 291 599 LATASTER HECTOR 121616910162  
 OO 291 598 CUMBRIAN CAPERMELLO P FSG2013034  
 MOO 562133200347 UK CUMBRIAN CAMELLA 347 P FSG2007012

**OTEC ZSA 278 CUMBRIAN LIEUTENANT POLL P 562133400881**

OMO 291 600 VAILLANT 121616910162  
 MO 562133400510 UK CUMBRIAN VERITABLE 510 FSG2010010  
 MMO 262133400020 UK CUMBRIAN VERITABLE FSG2000002

OOM 288 303 GIZMO POLL PP 7630338158  
 OM ZSA 250 IBRA POLL V 7630338333  
 MOM 7630338164 FR GAMINE 7630338164

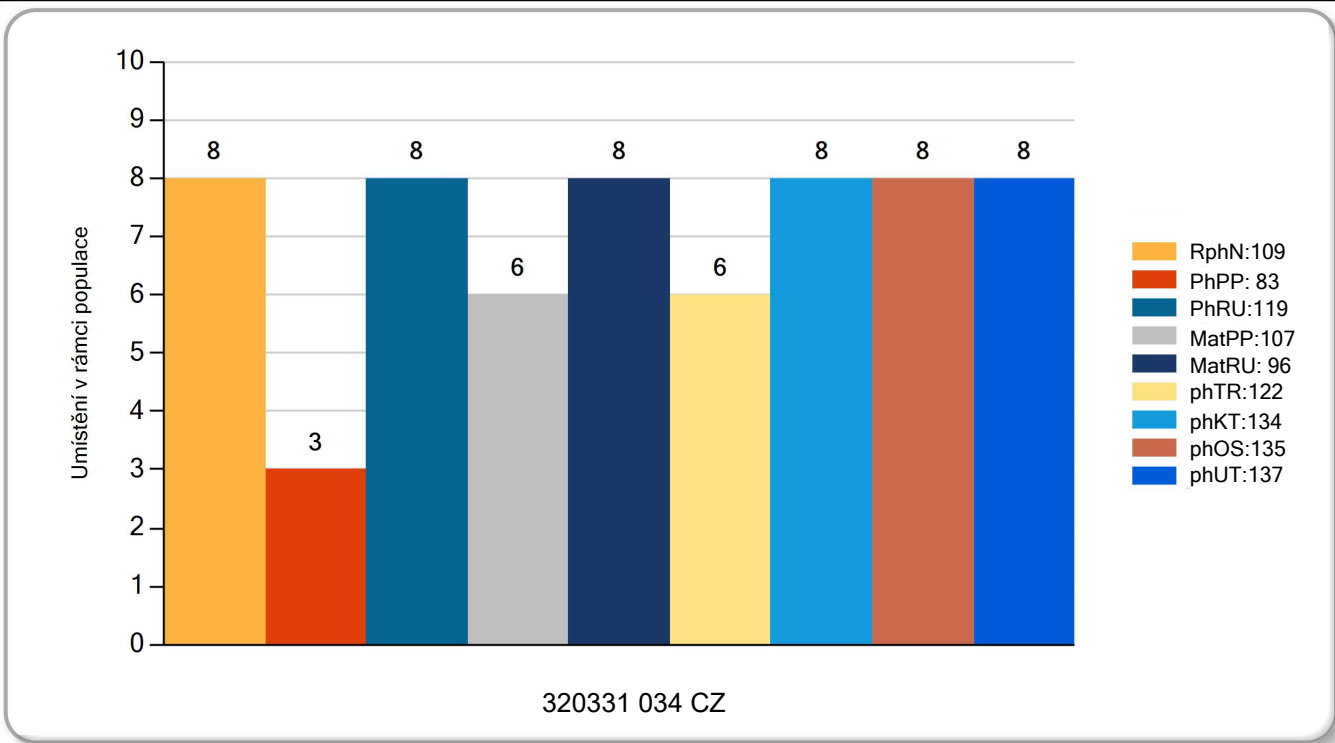
**MATKA 876747 931 CZ /1 ot. P\* 207000876747931**

OMM ZSA 151 FINISTRE 6350280382  
 MM 495176 931 CZ 207000495176931  
 MMM 495162 931 CZ 207000495162931

Vl.užit:nar: **45** kg Ve 120d: **0** kg Ve 210d: **309** kg V 365d: **588** kg / kříž: **0** cm  
 Přírustek od narození: **1386 / 109** Šourek: **39** cm  
 Věk při ZV **452** dní aktuálně k 17.01.25 hmotnost: **623** kg výška v kříži: **144** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ														
		pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				TR	KT	OS	UT	CE		
BÝK	PE	83	119	ME	107	96	122	134	135	137										
MATKA	PE	88	114	ME	107	114	110	121	123	123	802 /				151	29	24	23	8	84
Otec	PE	82	113	ME	106	85	123	128	128	130	/									

LH: TR 9 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **320332 034 CZ** **INFORMÁTOR JŮNA R\*** Číslo katalogu: 2  
 Dat.nar. : 04.12.2023 Plemeno : D 100 - Salers  
 Chovatel : Kraml Adam, Stachy  
 Majitel : Kraml Adam, Stachy

<b>QTL znaky</b>	<b>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</b>
	R* - - - - -

OOO 291 599 LATASTER HECTOR 121616910162  
 OO 291 598 CUMBRIAN CAPERMELLO P FSG2013034  
 MOO 562133200347 UK CUMBRIAN CAMELLA 347 P FSG2007012

**OTEC ZSA 278 CUMBRIAN LIEUTENANT POLL P 562133400881**

OMO 291 600 VAILLANT 121616910162  
 MO 562133400510 UK CUMBRIAN VERITABLE 510 FSG2010010  
 MMO 262133400020 UK CUMBRIAN VERITABLE FSG2000002

OOM ZSA 166 CUMBRIAN JOKER PP FSG2008007  
 OM ZSA 221 ALF JŮNA V 207000870741031  
 MOM 413641 931 CZ 207000413641931

**MATKA 876745 931 CZ /1 ot. P\* 411000876745931**

OMM ZSA 151 FINISTRE 6350280382  
 MM 195477 942 CZ MIA ZE SV. KATEŘINY 397000195477942  
 MMM 177562 942 CZ MÍŠA ZE SV. KATEŘINY 397000177562942

Vl.užit:nar: **44** kg Ve 120d: **0** kg Ve 210d: **301** kg V 365d: **516** kg / kříž: **0** cm  
 Přírustek od narození: **1312 / 102** Šourek: **38** cm  
 Věk při ZV **445** dní aktuálně k 17.01.25 hmotnost: **582** kg výška v kříži: **145** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ													
		pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				TR	KT	OS	UT	CE	
BÝK	PE	88	119	ME	109	90	126	129	128	131									
MATKA	PE	94	118	ME	111	99	116	121	122	123	741 / 150				28	23	22	8	81
Otec	PE	82	113	ME	106	85	123	128	128	130	/								

LH: TR 10 / / 8 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / / /

