

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU****dne 25.06.2024 11:00****Šilhanová Marie,Nová Ves**

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem. nar.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	RPH	Chovatel
1	11050	024 CZ ISI	738 23.03.23	SM100	668	144	1474	118	Šilhanová Marie, Nová Ves
2	43335	024 CZ ISI	738 19.04.23	SM100	618	141	1463	116	Šilhanová Marie, Nová Ves

Plemenenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2024

## **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 ( 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.

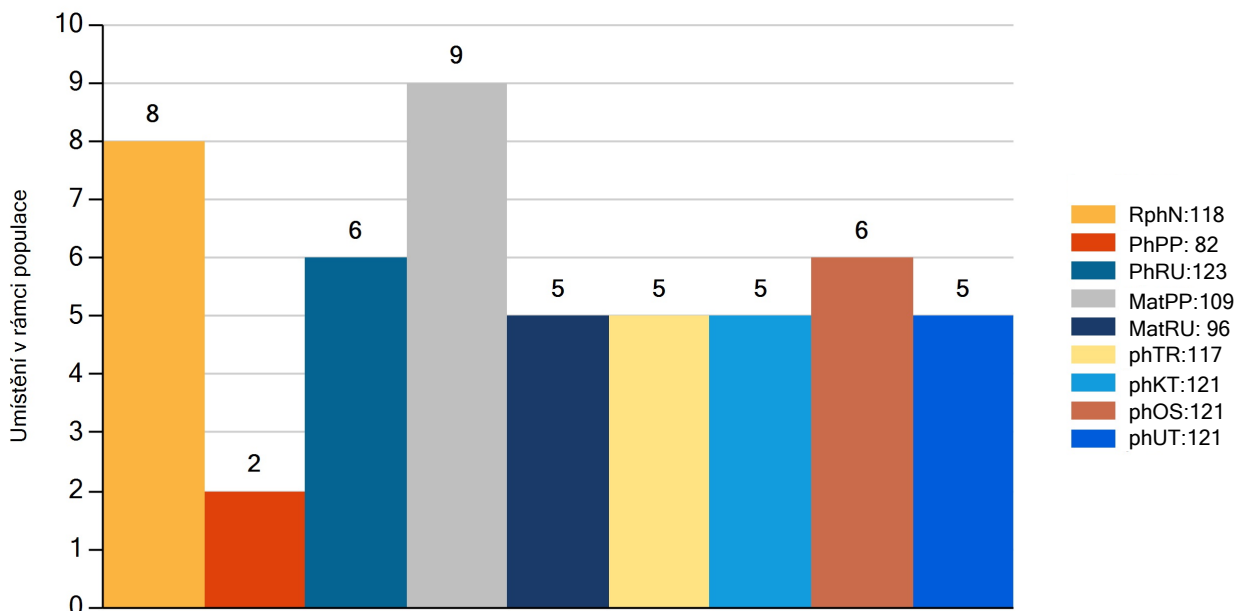
Schváleno výborem ČSCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019  
Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.



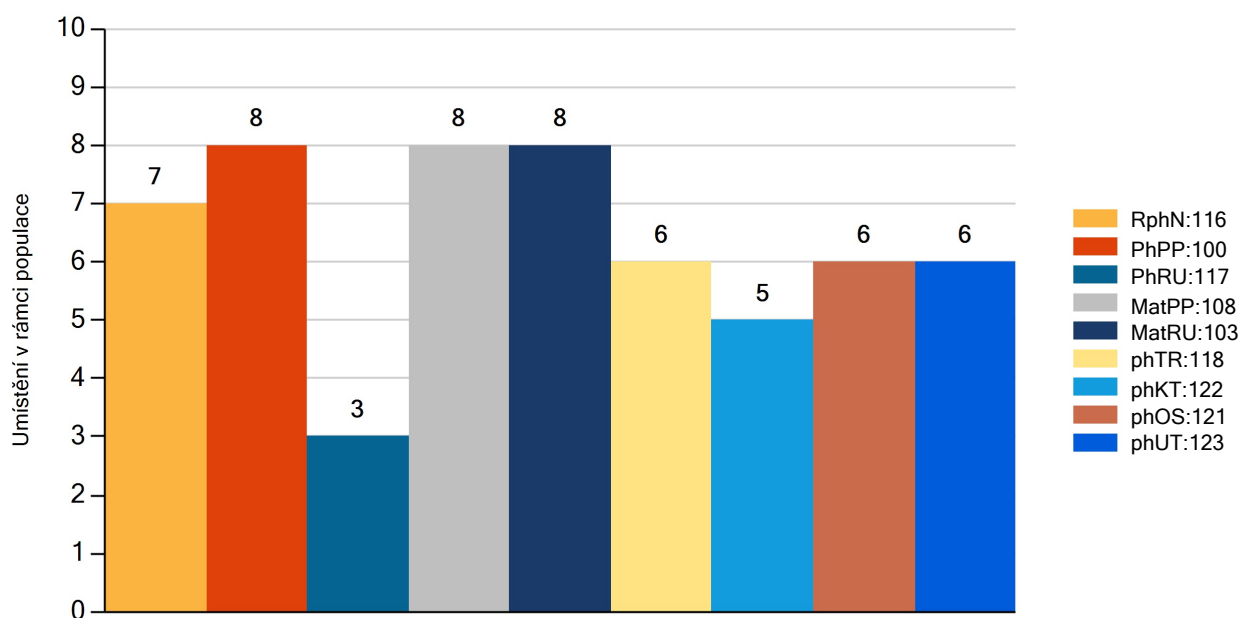
<b>Sekretariát</b> ČSCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	<b>Ředitel Plemenné knihy</b> Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz  <b>Ředitel ČSCHMS</b> <b>Kamil Malát</b> Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> ČSCHMS Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice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

Číslo :	11050 024 CZ	IDOL Z NOVÉ VSI PP	Číslo katalogu:	1			
Dat.nar. :	23.03.2023	Plemeno : SM100 - Masný simentál					
Chovatel :	Šilhanová Marie, Nová Ves						
Majitel :	Šilhanová Marie, Nová Ves						
<b>QTL znaky</b>	Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y	PP - - - - -					
OOO	ZMS 280	KLITGÁRDENS EMIL P	69488-00073				
OO	ZMS 264	LYKKE ICEMAN P	41344-00507				
MOO	4134400374 DK	LYKKE CADETT R	41344-00374				
<b>OTEC ISI 738</b>	<b>FLAWER AGROCHYT PP</b>		<b>392000082766064</b>				
OMO	ZMS 275	DELFUR DECIDER 12 R	69488-00073				
MO	658186 961 CZ	CLAUDIA AGROCHYT P*	392000658186961				
MMO	444367 931 CZ	VALERIE VODŇANSKÁ P	145000444367931				
OOM	ZSI 713	VINGEGAARD COLUMBUS PP	41524-01197				
OM	ZMS 261	VINGEGAARD IMPERIAL PP	41524-01456				
MOM	4152401207 DK	VINGEGAARD CASSIIOEIA P	41524-01207				
<b>MATKA 445629 921 CZ / 4 ot. P*</b>			<b>434000445629921</b>				
OMM	ZSI 568	LYKKE DIXIE PP	41344-00399				
MM	304720 921 CZ P		434000304720921				
MMM	193518 921 CZ P		263000193518921				
Vl.užit:nar: <b>49 ** kg</b>	Ve 120d: <b>211 kg</b>	Ve 210d: <b>332 kg</b>	V 365d: <b>547 kg</b>	/ kříž: <b>0 cm</b>			
Přirustek od narození: <b>1474 / 118</b>				Šourek: <b>43 cm</b>			
Věk při ZV <b>460</b> dní aktuálně k 16.05.24 hmotnost: <b>668 kg</b>	výška v kříži: <b>144 cm</b>						
<b>PLEMENNÉ HODNOTY</b>							
BÝK	pp PE 82 123	ru ME 109 96	TR 117 121	KT 121 121	OS 121	UT 121	Hmot kříž TR KT OS UT CE
MATKA	pp PE 85 116	ru ME 109 88	TR 111 119	KT 120 120	OS 120	UT 120	813 / 151 26 20 19 7 72
OTEC	pp PE 84 123	ru ME 103 105	TR 125 117	KT 113 117	OS 117	UT 117	934 / 155 29 25 25 9 88
LH:	TR 9 /	KT /	OS /	UT /	Celkem:	Končetiny:	/ / / /



11050 024 CZ

Číslo :	<b>43335 024 CZ</b>	IPA Z NOVÉ VSI PP	Číslo katalogu:	2													
Dat.nar. :	19.04.2023	Plemeno : SM100 - Masný simentál															
Chovatel :	Šilhanová Marie, Nová Ves																
Majitel :	Šilhanová Marie, Nová Ves																
<b>QTL znaky</b>	<b>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</b>																
PP	-	-	-	-													
OOO	ZMS 280	KLITGÁRDENS EMIL P		69488-00073													
OO	ZMS 264	LYKKE ICEMAN P		41344-00507													
MOO	4134400374 DK	LYKKE CADETT R		41344-00374													
<b>OTEC ISI 738</b>	<b>FLAWER AGROCHYT PP</b>			<b>392000082766064</b>													
OMO	ZMS 275	DELFLUR DECIDER 12 R		69488-00073													
MO	658186 961 CZ	CLAUDIA AGROCHYT P*		392000658186961													
MMO	444367 931 CZ	VALERIE VODŇANSKÁ P		145000444367931													
OOM	ZSI 400	HEDETOFT UNITED P		80185-00096													
OM	ZSI 951	SOLBAKKEN GARFIELD P		42719-00212													
MOM	4271900110 DK	SOLBAKKENS AMANDA		42719-00110													
<b>MATKA</b>	<b>391753 921 CZ /6 ot. P*</b>			<b>434000391753921</b>													
OMM	ZSI 568	LYKKE DIXIE PP		41344-00399													
MM	304721 921 CZ	SIMONA Z NOVÉ VSI P		434000304721921													
MMM	193516 921 CZ	PAOLA Z NOVÉ VSI P		263000193516921													
Vl.užit:nar: <b>43</b> ** kg	Ve 120d: <b>216</b> kg	Ve 210d: <b>345</b> kg	V 365d: <b>576</b> kg	/ kříž: <b>141</b> cm													
Přírustek od narození: <b>1463</b> / <b>116</b>				Šourek: <b>41</b> cm													
Věk při ZV <b>433</b> dní aktuálně k 16.05.24 hmotnost: <b>618</b> kg	výška v kříži: <b>141</b> cm																
<b>PLEMENNÉ HODNOTY</b> ━━━━━━━━━━━━━━━ ━ <b>LINEARNÍ HODNOCENÍ</b> ━																	
BÝK	PE 100	117	ME 108	103	TR 118	KT 122	OS 121	UT 123	Hmot	kříž	TR	KT	OS	UT	CE		
MATKA	PE 97	108	ME 117	101	107	116	117	116	802	/	152	25	20	20	7	72	
OTEC	PE 84	123	ME 103	105	125	117	113	117	934	/	155	29	25	25	9	88	
LH:	TR	8	/	/	KT	/	/	OS	/	/	UT	Celkem:		Končetiny:	/	/	/



43335 024 CZ