

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 16.10.2024 11:00

Nová Eva,Ing., Zbynice

| Č. K. | Číslo býčka | Otec st.reg. | Datum narození | Plem. | HM. kg | Kř. cm | Př.od (g) | nar. RPH | Chovatel |
|----------|----------------|-----------------|-------------------|-------|-----------|-----------|--------------|-------------|------------------------|
| 1 | 120589 035 | CZ ZPI 720 | 24.08.23 | P 100 | 530 | 129 | 1240 | 108 | Nová Eva,Ing., Zbynice |

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 30.09.2024

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

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.



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

Číslo : **120589 035 CZ** **ICARDI ZE ZBYNIC P*** Číslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 24.08.2023 Plemeno : P 100 - Piemontese
 Chovatel : Nová Eva,Ing., Zbynice
 Majitel : Nová Eva,Ing., Zbynice

| | |
|------------------|---|
| QTL znaky | Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y |
| | P* - - - - - |

| | | | |
|-----|-----------|----------|--------------|
| OOO | 284 004 | GERLOS P | 09.386 96601 |
| OO | 284 003 | GRANDE P | 09.410 10980 |
| MOO | 933080412 | DE | 09.330 80412 |

OTEC ZPI 720 GRANDIOS P 06.654 16195

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| OMO | 284 007 | TIMO | 09.386 96601 |
| MO | 665394162 | DE | 06.653 04162 |
| MMO | 665195851 | DE QUELLE | 06.651 95851 |

| | | | |
|-----|-----------|--------|-----------------|
| OOM | ZPI 354 | BRIO | 061CN362B025 |
| OM | ZPI 490 | NOLL I | 076000503500072 |
| MOM | 38760 645 | CZ | 076000038760645 |

MATKA 492835 932 CZ /4 ot. BLEDULE ZE ZBYNIC 397000492835932

| | | | |
|-----|------------|----------------------|-----------------|
| OMM | ZPI 492 | OSKÁREK BOVET ET | 069000500692053 |
| MM | 577450 931 | CZ ANETA ZE ZBISLAVI | 388000577450931 |
| MMM | 338195 931 | CZ | 388000338195931 |

Vl.užit:nar: **45** kg Ve 120d: **161** kg Ve 210d: **262** kg V 365d: **491** kg / kříž: **129** cm
 Přírustek od narození: **1240 / 108** Šourek: **36** cm
 Věk při ZV **419** dní aktuálně k 18.09.24 hmotnost: **530** kg výška v kříži: **129** cm

| PLEMENNÉ HODNOTY | | | | LINEARNÍ HODNOCENÍ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|---|-----|----|----|----|---|----|
| | pp | ru | pp | ru | TR | KT | OS | UT | Hmot kříž | | | | | | | | | |
| BÝK | PE | 97 | 109 | ME | 93 | 111 | 104 | 112 | 112 | 112 | | | | | | | | |
| MATKA | PE | 85 | 109 | ME | 103 | 106 | 112 | 113 | 112 | 114 | 660 | / | 144 | 21 | 20 | 19 | 7 | 67 |
| OTEC | PE | 105 | 111 | ME | 84 | 116 | 110 | 123 | 122 | 122 | / | | | | | | | |

LH: TR 7 / / 9 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /

