

# KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 17.10.2023 10:00

Havlas Martin, Nošovice

| K. | íslo<br>býka | Otec<br>st.reg. | Datum<br>narození | Plem.    | HM.<br>kg | K.<br>cm | P.<br>(g) | od nar.<br>RPH | Chovatel                |
|----|--------------|-----------------|-------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------------|-------------------------|
| 1  | 840638       | 081 CZ          | ZBQ 141           | 23.07.22 | Q 100     | 605      | 135       | 1303 111       | Havlas Martin, Nošovice |
| 2  | 840639       | 081 CZ          | ZBQ 141           | 24.09.22 | Q 100     | 581      | 138       | 1432 120       | Havlas Martin, Nošovice |

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spoítány k 30.09.2023

### Vysv tlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

|     |   |
|-----|---|
| ET  | - bý ek 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 )             |

### Vysv tlivky ke OTL znak m v katalogu :

ATAxie G/G – istý, A/G – p enaše , 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

- 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 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 efekt r st              |
| 6     | býk pat í hodnotou RPH do 50 % nejlepších býk v daném ukazateli | MatPP   | RPH pro matematický efekt porody      |
| 5     | býk pat í hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli         | MatRU   | RPH pro matematický efekt r 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 užít typ   |

### Hlavní selek ní kritéria pro výb r do plemnitby 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 užítkového 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 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. 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 z boku; 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 z boku; pozorován je úhel hlezenního kloubu, celková motorika zvířat z ní vyplývající.

- **Délka a úhel spěnky zadní končetiny** – hodnotí se při pohledu z boku; 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). Tato reklama ce m že mít písemnou nebo ústní formu. P edm tem reklama ce m že být pouze kone ný 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 p ípadných protest (reklamací). Reklama ce se podává písemn (email) nejpozd ji následující den po provedení výb ru a to editeli svazu, editeli PK a len m výb rové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem majitele býka m že jednat také zástupce odchovny plemenných býk (OPB). V p ípad 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 K za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na ú et SCHMS nejpozd ji do 10-ti kalendá ních dn ode dne provedení základního výb ru. V p ípad , že nebudou peníze p ípsány na ú et v daném termínu, platí p vodní verdikt výb rové komise a reklama ce 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 ce, pokud se ob strany nedohodnou jinak. V tšínové složení komise nesmí být totožné se složením 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 p ípad , že je potvrzeno p vodní rozhodnutí výb rové komise, propadá kauce ve prosp ch SCHMS, v opa ném p ípad se vrací majiteli býka do 10-ti kalendá ních dní od provedení nového základního výb ru. Náklady spojené s novým základním výb rem (zejména cestovné len výb rové komise, p ípadn oprávn né nároky spojené s odm nou za odvedenou práci) nese strana, která p í 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 p ípad 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 p ípadných následných sporech.

Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradišku pod Medníkem, zm ny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem p edsed rad plemenných knih v Hradišku pod Medníkem. 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, p í 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 p ítomni ZV upozorn ní u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. SCHMS nenese žádnou odpov dnost (p ímou ani nep ímou) za p ípadné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Sekretariát</b><br>SCHMS Praha<br>T šnov 17<br>110 00 Praha 1  | <b>editel Plemenné knihy</b><br><b>Jan Kopecký</b><br>Tel.: +420 724 007 862<br>E-mail: kopecky@cschms.cz | <b>Plemenná kniha - adresa</b><br>SCHMS<br>Osvoboditel 35/9<br>410 02 Lovosice              |
| <b>Pov ený zástupce editela PK</b><br><b>Alena Birovaš</b><br>Tel.: + 420 774 127 184<br>E-mail: pk@cschms.cz | <b>editel SCHMS</b><br><b>Kamil Malá</b><br>Tel.: +420 724 007 860<br>E-mail: info@cschms.cz              | <b>Administrace PK - Nina Honová</b><br>Tel.: + 420 724 073 641<br>E-mail: honova@cschms.cz |

íslo : **840638 081 CZ** **CHORÁL Z NOŠOVIC** íslo katalogu: 1  
 Dat.nar. : 23.07.2022 Plemeno : Q 100 - Blonde Aquitaine  
 Chovatel : Havlas Martin, Nošovice  
 Majitel : Havlas Martin, Nošovice

|              |   |
|--------------|---|
| QTL<br>znaky | <b>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</b> |
|              | - - - - - -                               |

OOO ZBA 464 SCOUT 5352718470  
 OO ZBA 956 CLIMAX 7217430723  
 MOO 7217430293 FR TULA 7217430293

**OTEC ZBQ 141 CLIP Z MÍROVKY 258000932794061**

OMO ZBA 582 ULFILA 5352718470  
 MO 428001 961 CZ 258000428001961  
 MMO 185050 961 CZ 184000185050961

OOM ZBA 425 NICODEME 8197227897  
 OM ZBA 646 SUPERMAN 184000652896061  
 MOM 143068 614 CZ 184000143068614

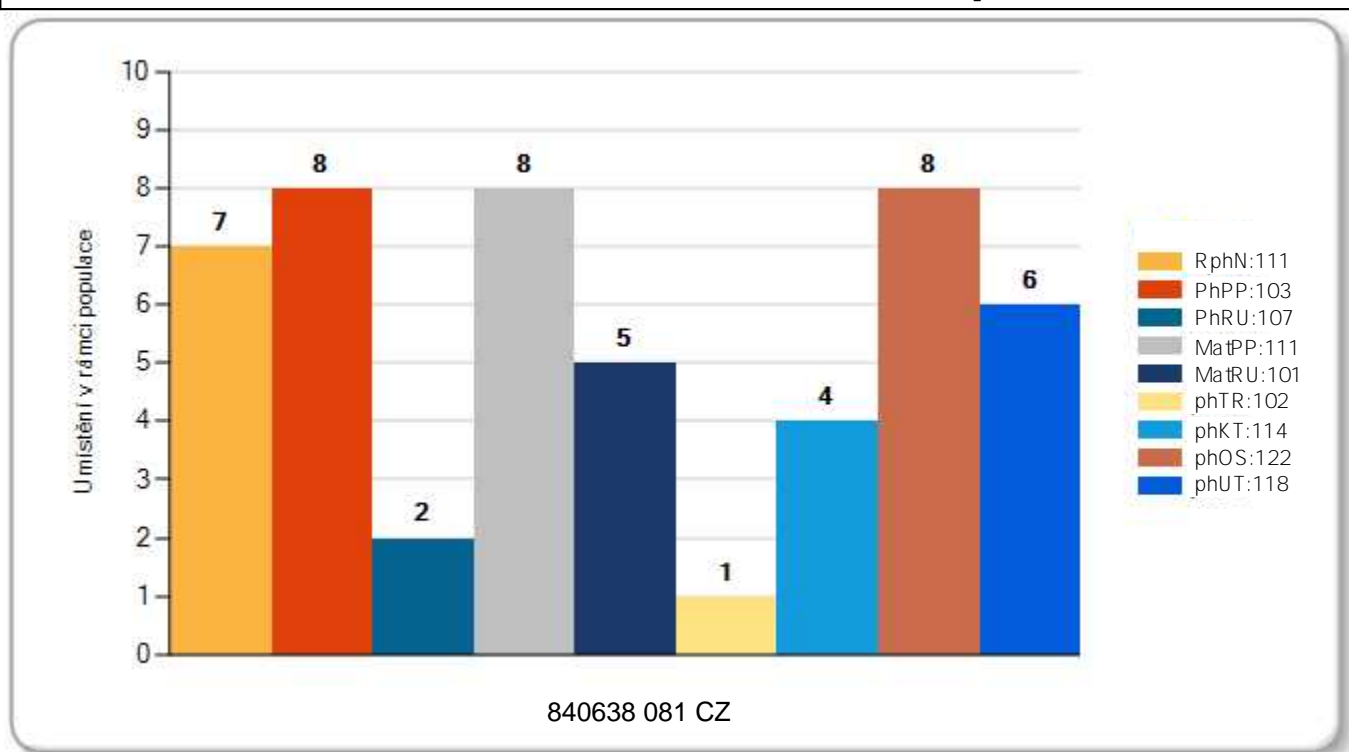
**MATKA 631076 961 CZ /5 ot. BLONDKA ZE SLAVKOVIC 184000631076961**

OMM ZBA 460 NARPA 153000198921061  
 MM 361712 961 CZ SALVA ZE SLAVKOVIC 184000361712961  
 MMM 185047 961 CZ NINA ZE SLAVKOVIC 184000185047961

Vl.užit:nar: **46** \*\*\* kg Ve 120d: **189** kg Ve 210d: **292** kg V 365d: **504** kg / k íž: **0** cm  
 P írustek od narození: **1303 / 111** Šourek: **34** cm  
 V k p i ZV **451** dní aktuáln k 25.09.23 hmotnost: **605** kg výška v k íži: **135** cm

| PLEMENNÉ HODNOTY |    |     |     | LINEARNÍ HODNOCENÍ |     |     |     |     |     |                          |     |     |    |    |    |   |    |
|------------------|----|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|-----|-----|----|----|----|---|----|
|                  | pp | ru  |     | pp                 | ru  | TR  | KT  | OS  | UT  | Hmot k íž TR KT OS UT CE |     |     |    |    |    |   |    |
| BÝK              | PE | 103 | 107 | ME                 | 111 | 101 | 102 | 114 | 122 | 118                      |     |     |    |    |    |   |    |
| MATKA            | PE | 108 | 114 | ME                 | 113 | 102 | 101 | 111 | 116 | 113                      | 690 | 143 | 21 | 19 | 21 | 7 | 68 |
| OTEC             | PE | 98  | 115 | ME                 | 111 | 93  | 110 | 116 | 120 | 120                      | 602 | 140 | 23 | 19 | 19 | 7 | 68 |

LH: TR 5 / / 7 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /



íslo : **840639 081 CZ** **CHRÁM Z NOŠOVIC** íslo katalogu: 2  
 Dat.nar. : 24.09.2022 Plemeno : Q 100 - Blonde Aquitaine  
 Chovatel : Havlas Martin, Nošovice  
 Majitel : Havlas Martin, Nošovice

|              |   |
|--------------|---|
| QTL<br>znaky | <b>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</b> |
|              | - - - - -                                 |

OOO ZBA 464 SCOUT 5352718470  
 OO ZBA 956 CLIMAX 7217430723  
 MOO 7217430293 FR TULA 7217430293

**OTEC ZBQ 141 CLIP Z MÍROVKY 258000932794061**

OMO ZBA 582 ULFILA 5352718470  
 MO 428001 961 CZ 258000428001961  
 MMO 185050 961 CZ 184000185050961

OOM ZBA 431 LEO 1295135021  
 OM ZBA 749 ARAMIS 2231849207  
 MOM 4796012929 FR MOLIE 4796012929

**MATKA 799636 961 CZ /2 ot. EIMI RF 030000799636961**

OMM ZBA 908 BERLIOZ 8123406515  
 MM 635292 961 CZ BERUŠKA RF 030000635292961  
 MMM 264897 961 CZ PALAVA RF 030000264897961

Vl.užit:nar: **57** \*\*\* kg Ve 120d: **215** kg Ve 210d: **330** kg V 365d: **579** kg / k íž: **138** cm  
 P írustek od narození: **1432 / 120** Šourek: **35** cm  
 V k p i ZV **388** dní aktuáln k 25.09.23 hmotnost: **581** kg výška v k íži: **138** cm

| PLEMENNÉ HODNOTY |    |    |     | LINEARNÍ HODNOCENÍ |     |     |     |     |      |      |     |    |     |    |    |    |   |    |
|------------------|----|----|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----|-----|----|----|----|---|----|
|                  | pp | ru | pp  | ru                 | TR  | KT  | OS  | UT  | Hmot | k íž | TR  | KT | OS  | UT | CE |    |   |    |
| BÝK              | PE | 93 | 116 | ME                 | 109 | 103 | 113 | 119 | 121  | 121  |     |    |     |    |    |    |   |    |
| MATKA            | PE | 97 | 110 | ME                 | 98  | 116 | 104 | 111 | 112  | 111  | 772 | /  | 150 | 23 | 18 | 18 | 6 | 65 |
| OTEC             | PE | 98 | 115 | ME                 | 111 | 93  | 110 | 116 | 120  | 120  | 602 | /  | 140 | 23 | 19 | 19 | 7 | 68 |

LH: TR 8 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /

