

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Pnkavová Jana, Hranice u Aše

| Číslo K. číslo | Otec st.reg. | Datum narození | Plem. | HM. kg | K. cm | P. (g) | od nar. RPH | Chovatel |
|---------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|-------|-----------|----------|-----------|----------------|----------|
| 1 665784 041 CZ ZBQ 380 04.01.24 Q 100 594 138 1260 99 | Pnkavová Jana, Hranice u Aše | | | | | | | |
| 2 665785 041 CZ ZBQ 161 12.03.24 Q 100 528 143 1313 106 | Pnkavová Jana, Hranice u Aše | | | | | | | |

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spoítány k 31.03.2025

Vysv tlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

| | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ET | - bý ek narozen po embryotrasferu |
| RED | - zbarvení red angus |
| P | - bezrohost – bez testu |
| P* | - bezrohost – heterozygot, stanoveno testem DNA |
| V* | - bezrohost – heterozygot s kožním rudimentem na hlav místo roh , stanoveno testem DNA |
| PP | - bezrohost – homozygot, p vodový |
| PP* | - bezrohost – homozygot, stanoveno testem DNA |
| R | - rohatost |
| R* | - rohatost, stanoveno testem DNA |

Vysv tlivky ke QTL 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 v sou asném roce a 5 p edchozích let. Pro PH lineárního hodnocení se posuzují býci odchovaní v roce 2023 a vyšších.

| pásma | 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 efektr st |
| 6 | býk pat í hodnotou RPH do 50 % nejlepších býk v daném ukazateli | MatPP | RPH pro maternální efekt porody |
| 5 | býk pat í hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli | MatRU | RPH pro maternální efektr 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 užit typ |

Hlavní selek ní kritéria pro výb r do plemenitby 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 užtkové 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 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 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. 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

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 reklamace 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). Reklamace 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 tšinové 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.

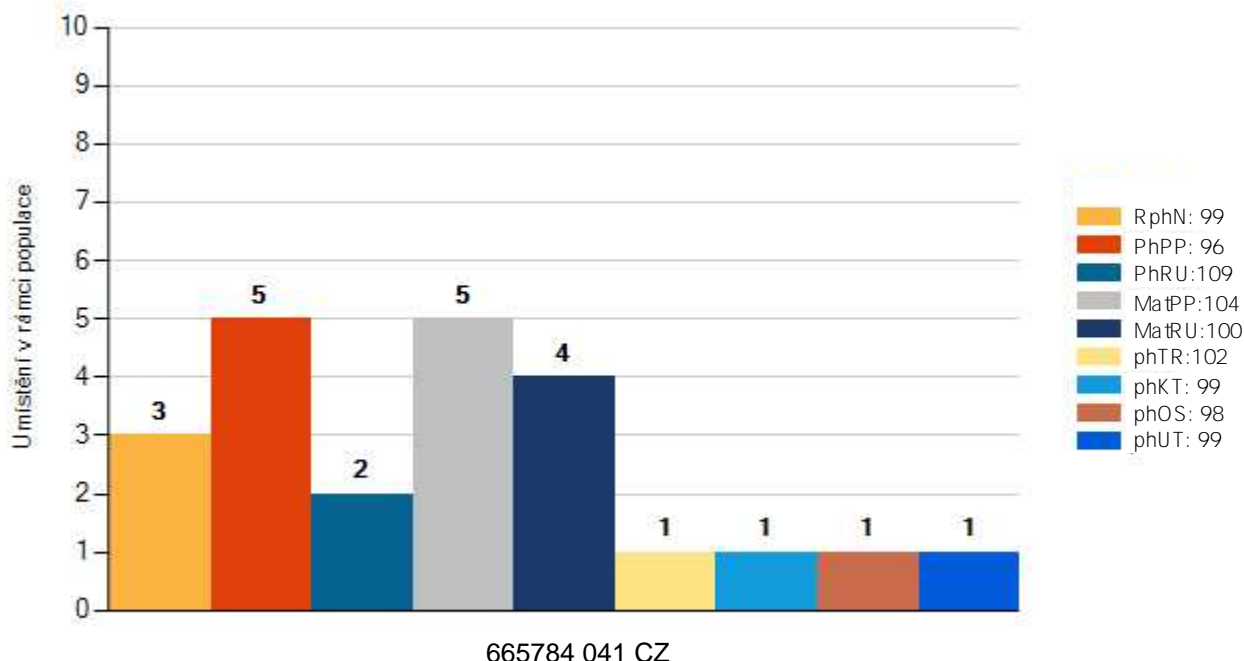
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, zm ny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem p edsed rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.



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

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| íslo : 665784 041 CZ | | JANEK OD P NKA | | íslo katalogu: 1 | |
| Dat.nar. : 04.01.2024 | | Plemeno : Q 100 - Blonde | | Aquitaine | |
| Chovatel : P nkavová Jana, | | Hranice u Aše | | | |
| Majitel : P nkavová Jana, | | Hranice u Aše | | | |
| QTL znaky | | Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y - - - - - | | | |
| OOO 273 334 | | BARBES | | 8123096788 | |
| OO ZBQ 192 | | FRENCHY | | 4004274084 | |
| MOO 4006033667 | | FR ROSALIE | | 4006033667 | |
| OTEC ZBQ 380 | | GANDALF OD P NKA | | 425000622470041 | |
| OMO ZBA 646 | | SUPERMAN | | 8123096788 | |
| MO 631083 961 CZ | | CONKA ZE SLAVKOVIC | | 184000631083961 | |
| MMO 361717 961 CZ | | TONKA ZE SLAVKOVIC | | 184000361717961 | |
| OOM ZBA 700 | | ADONIS | | 5634431969 | |
| OM ZBQ 313 | | ELIN Z MÍROVKY | | 258000026976064 | |
| MOM 502037 961 CZ | | | | 258000502037961 | |
| MATKA 226969 941 CZ /1 ot. | | | | 425000226969941 | |
| OMM ZBA 827 | | CLIC | | 6411844127 | |
| MM 595800 961 CZ | | ANNA ZE SLAVKOVIC | | 184000595800961 | |
| MMM 279640 961 CZ | | | | 184000279640961 | |
| Vl.užit:nar: 41 ** kg Ve 120d: 227 kg Ve 210d: 344 kg V 365d: 523 kg / k íž: 133 cm | | | | | |
| P írustek od narození: 1260 / 99 Šourek: 36 cm | | | | | |
| V k p i ZV 469 dní aktuáln k 18.03.25 hmotnost: 594 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 | 96 109 ME 104 100 | 102 99 98 99 | | | |
| MATKA PE | 94 99 ME 101 107 | 97 93 92 92 | | 762 / 150 22 21 19 7 69 | |
| OTEC PE | 91 108 ME 107 99 | 106 106 105 105 | | 550 / 138 20 18 18 6 62 | |
| LH: TR 6 / 7/ 6 KT 6/ 7/ 7 OS 6/ 6/ 6 UT 7 Celkem: 64 Kon etiny: 6/ 4/ 5/ 5/ 5 | | | | | |
| Vady exteriér: Bez vad exteriéru. | | Výsledek výběru: INS+PRP | | | |



| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|
| íslo | : | 665785 041 CZ | JURÁŠEK OD P NKAV | íslo katalogu: | 2 |
| Dat.nar. | : | 12.03.2024 | Plemeno | : | Q 100 - Blonde Aquitaine |
| Chovatel | : | P nkavová Jana, Hranice u Aše | | | |
| Majitel | : | P nkavová Jana, Hranice u Aše | | | |
| QTL znaky | | Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y | | | |
| | | - - - - - | | | |
| OOO | ZBA 688 | SONET POLLED Z ROCHOVA P | | 004000530635042 | |
| OO | ZBA 894 | VILÉM KH P | | 317000666223021 | |
| MOO | 119584 932 CZ | | | 383000119584932 | |
| OTEC | ZBQ 161 | CASIUS Z CUNKOVA | | 398000965850031 | |
| OMO | ZBA 710 | SIMEON Z CUNKOVA | | 004000530635042 | |
| MO | 491376 931 CZ | VRÁNA Z OSTRÉHO | | 398000491376931 | |
| MMO | 339410 931 CZ | RYVOLA Z OSTRÉHO | | 253000339410931 | |
| OOM | ZBA 427 | ORVIL | | 6464044144 | |
| OM | ZBA 806 | UBRO MZLU | | 106000586009062 | |
| MOM | 141136 962 CZ | | | 106000141136962 | |
| MATKA | 440002 921 CZ /5 ot. | CLARISA KH | | 317000440002921 | |
| OMM | ZBA 589 | RITCHIE KH | | 317000558606021 | |
| MM | 292731 921 CZ | VALENTÝNA KH | | 317000292731921 | |
| MMM | 6464172497 FR | VENISE | | 6464172497 | |
| Vl.užit:nar: 41 ** kg Ve 120d: 266 kg Ve 210d: 400 kg V 365d: 524 kg / k íž: 143 cm | | | | | |
| P írustek od narození: 1313 / 106 Šourek: 35 cm | | | | | |
| V k p i ZV 401 dní aktuáln k 18.03.25 hmotnost: 528 kg výška v k íži: 143 cm | | | | | |
| PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ | | | | | |
| BÝK | PE | pp ru | pp ru | TR KT OS UT | Hmot k íž TR KT OS UT CE |
| MATKA | PE | 95 120 ME 89 93 | 105 109 109 109 | | 842 / 151 21 19 18 6 64 |
| OTEC | PE | 99 110 ME 91 97 | 111 116 117 116 | | 640 / 142 26 20 20 7 73 |
| | PE | 93 110 ME 88 95 | 99 102 102 101 | | |
| LH: TR 10 / 8/ 7 KT 5/ 6/ 5 OS 6/ 6/ 6 UT 6 Celkem: 65 Kon etiny: 5/ 5/ 5/ 5/ 5 | | | | | |
| Vady exteriér: Bez vad exteriéru. Výsledek výb ru: PRP | | | | | |

