

Klubový zpravodaj KABT



2/2018

Titulní strana

Sumatra Lily Plzeňský Bull

Otec: Teirwgwyn White Chaos x Matka: A-Cor Plzeňský Bull

Chov. a maj. Kopačková Zuzana

Obsah

Výbor klubu	3-4
Klubové poplatky	5
Informace a zprávy klubu	6
Termíny výstav a svodů 2018	7
Seznam chovných psů BT	7
Seznam chovných psů MBT	7
Seznam testovaných	7
Nově udělené certifikáty zdraví	8
Výsledky výstav	9
Výsledky svodů	9
Noví šampioni	10
Článek	11-13
Pozvánka na ČLSCH 2018	14

Uzávěrky zpravodaje

1/2019 - 31. 3. 2019

2/2019 - 31. 7. 2019

3/2019 - 30. 11. 2019

Vydavatel není zodpovědný za obsah a pravdivost příspěvků, které jsou publikovány v původním znění jejich autorů a nemusí ani korespondovat s názorem redakční rady Zpravodaje a výboru KABT



Sídlo klubu:**Klub Anglického Bull Terriera**

Lešanská 1176/2a, Chodov, 141 00 Praha 4

Korespondenční adresa:

MVDr. Markéta Pačtová, Zemědělská 342, Plesná 351 35

www.bulterierclub.com

www.facebook.com/bulterierclub

Výbor klubu

MVDr. Markéta Pačtová – předseda

Zemědělská 342

351 35 Plesná u Chebu

tel.: +420 736 674 959

e-mail: pachtova.bull@centrum.cz

Petra Fišerová - místopředseda a ekonom

Tyršova 119

387 11 Katovice

tel.: +420 774 943 406

e-mail: fiserovapetra6@gmail.com

Jitka Zezulová - poradkyně chovu

Na Budínku 39

664 51 Kobylnice

tel.: +420 605 169 517

e-mail: poradcechovu@seznam.cz

Kateřina Šotolová

Prosecká 684

190 00 Praha 9

tel.: +420 777 659 384

e-mail: magnuszeret@seznam.cz

Jaroslav Pavel

Waltrova 9, 318 10 Plzeň

e-mail: pajar@pajar.cz

Radek Hradecký

Nový Spálenec 19

345 32 Česká Kubice

e-mail: radek.dom@seznam.cz

Dana Sudová

Babice 4, 345 25 Hostouň

tel.: +420731318297

e-mail: dana.sudova@tiscali.cz

David Kerpl

Ke kapličce 126

250 73 Podolanka

tel.: +420 725 524 421

e-mail: davidkerpl@seznam.cz

Vlastimil Erla,
Jeseník nad Odrou 261, 742 33
tel: +420 603 875 809
e-mail: vlastimil.erala@seznam.cz

Dozorčí rada klubu

Zuzana Kopačková - předsedkyně DR
e-mail: pilsner.bull@gmail.com

Bc. Petr Savula
e-mail: savulapetr@seznam.cz
tel.: +420 777 565 270

Petra Honsová
Tel.: +420 777 231 577
e-mail: llubpet@seznam.cz

Zpravodaj (redakční rada)

Petra Fišerová
Radek Hradecký
e-mail: genealogie.web@email.cz

Správce webových stránek

Radek Hradecký
e-mail: genealogie.web@email.cz

Správce genealogie BT a MBT

Kateřina Šotolová
e-mail: genealogie.web@email.cz

Výstavní komise

Petra Fišerová, tel.: +420 774 943 406
e-mail: fiserovapetra6@gmail.com
Radek Hradecký

Čestným členem KABT je MVDr. Jiří Ohlídal, jeden ze zakládajících členů a první předseda klubu.

Klubové poplatky

Členský příspěvek na rok 2017 je pro nové členy 500,- Kč, pro členy stávající 400,- Kč, splatnost vždy k poslednímu lednu. Kopii dokladu o zaplacení zašlete spolu s vyplněnou registrační kartou na email registraceKABT@gmail.com nebo na adresu ekonoma klubu:

Petra Fišerová
Tyršova 119
387 11 Katovice

Plaťte složenkou, nebo bezhotovostně.

Pokud platíte složenkou, adresa majitele účtu je:

Klub Anglického Bull Terriera

Lešanská 1176/2a, Chodov, 141 00 Praha 4

Členství vzniká odevzdáním vyplněné registrační karty a zaplacením členského příspěvku.

Doklad o zaplacení slouží jako doklad o členství - uschovejte. Ve věcech členských záležitostí se obračejte na ekonomku klubu paní Petru Fišerovou.

Bankovní spojení (číslo účtu): 157469587/0600

Variabilní symboly pro jednotlivé peněžní operace:

Krycí list (expresní) - 115

Poplatek za svod - 222

Výstavní poplatek - 444

Inzerce - 333

Členský příspěvek - 555

Barvářské zkoušky - 600

Poplatky

Za vystavení expresního krycího listu 500,- Kč hradí majitel feny

Za chovný svod

- 200,- Kč - člen klubu
- 500,- Kč - nečlen
- 500,- Kč - pes nepřihlášený předem, hotově na místě konání svodu

Ceník inzerce do zpravodaje klubu KABT

Pro členy klubu - vnitřní černobílá strana A5 500,- Kč

- vnitřní barevná strana A5 1.000,- Kč

- barevná zadní strana obálky A5 2.000,- Kč

Pro nečleny jsou ceny dvojnásobné

Veškeré platby plaťte výhradně na účet klubu.

Internetová schůze 5/18

Dne 4.3. proběhla schůze výboru k objednání odběrových sad na genetický test LAD u BT i MBT. Díky panu Erlovi, jenž je také členem slovenského klubu, jsme se mohli připojit k objednavce přímo na výstavě Cruft's, kde je sleva 20% na test. KABT objednal test 50x. Odběr bukálních stěrů proběhne při první květnové klubové výstavě v Choceradech, Pro členy klubu, kteří se účastní, bude odběr zdarma a klub zajistí hromadné odeslání vzorků poštou na účet klubu. Členové si též mohou poslat vzorky sami. Jelikož odběry proběhnou pouze na této výstavě, tak si ostatní členové, kteří si objednanou sadu pouze vyzvednou bez přítomnosti psa, budou muset hradit odběr a odeslání sami. Pro nečleny by odběr a poštovné činilo 120 Kč.

Schváleno všemi hlasy.

Přítomni: Petra Fišerová, Katka Šotolová, Dana Sudová, Jitka Zezulová, Radek Hradecký, Vlastimil Erla, David Kerpl, Jaroslav Pavel, Markéta Pacltová, za DR Zuzana Kopačková s hlasem poradním

Zapsala MVDr. Markéta Pacltová

Internetová schůze 6/18

Dne 9.4. 2018 proběhla internetová výborová schůze.

Přítomni: Kateřina Šotolová, Dana Sudová, Radek Hradecký, Vlastimil Erla, David Kerpl, Markéta Pacltová, za DR Zuzana Kopačková
Telefonicky Jitka Zezulová, Petra Fišerová.

Výbor projednal nabídku laboratoře Vemodia, která nabídla klubu spolupráci při zjišťování známých vyšetřitelných dědičných vad. Tato vyšetření by měla být v rámci smlouvy pro členy klubu finančně výhodnější. Tato laboratoř si zajišťuje svoz vzorků sama, nebo lze zaslat poštou. Budou připraveny balíčky pro BT i MBT, které se budou pravděpodobně týkat více štěňat, než dospělých psů, kteří již některé genetické testy mají. Tato laboratoř také vyšetřuje LAD. Zároveň je laboratoř spolupracující s ČMKU například v případě pochybnosti parentity. Vemodia nabídla klubu přednášku o genetických vyšetřeních a jiných vyšetřeních, které provádí v rámci pomoci chovatelům. Zástupci by se dostavili na podzimní výstavu, kde by se prezentovali před nebo po ČLSCH. Smlouva mezi KABT a Vemodíí bude posléze zveřejněna na webu.

Spolupráce schválena všemi přítomnými.

Byl také schválen dárek pro vystavovatele při SV v Choceradech.

Zapsala MVDr. Markéta Pacltová

Internetová schůze 7/18

Dne 4.6.- 6.6.18 proběhla internetová schůze ke sponzorování výstav firmou Yoggies. Jejich nabídka je velmi přátelská, kdy se nebrání delší spolupráci. Na současnou výstavu poskytnou sponzorský dar ve výši téměř 80 tis. za cenu pro klub včetně DPH ve výši 19 tis.

Zdarma dostaneme tašky se vzorky, slevovými kupony a psími piškoty.

Schůze se zúčastnili všichni členové výboru s jednoznačným souhlasem. Velké poděkování patří paní Vendulce Hradecké, člence klubu, za jednání se sponzorem.

Zapsala MVDr. Markéta Pacltová

Termíny výstav v roce 2018

- 25. 8. 2018 - MVP Interdog Bohemia Mladá Boleslav, rozhodčí Maria Zásada, PL
- 1. 9. 2018 - NVP Olomouc, rozhodčí Dalibor Smékal, CZ
- 15. 9. 2018 - KVP (s KV) Chocerady, bulteriér rozhodčí Sherril Godwin, GB
- 15. 9. 2018 - KVP (s KV) Chocerady, miniaturní bulteriér rozhodčí Gaynor Richardson, GB
- 6. 10. 2018 - MVP České Budějovice
- 2. 12. 2018 - MVP Praha

Termíny svodů v roce 2018

- 15. 9. 2018 při KV Chocerady

Seznam chovných psů BT

<http://bulterierclub.com/index.php/seznam-chovnych-psi>

Seznam chovných psů MBT

<http://bulterierclub.com/index.php/seznam-minibul>

Seznam testovaných psů BT

<http://bulterierclub.com/index.php/testovani-chovni-psi>

Seznam testovaných fen BT

<http://bulterierclub.com/index.php/seznam-testovanych-fen>

Seznam testovaných psů MBT

<http://bulterierclub.com/index.php/testovani-chovni-psi-mini>

Seznam testovaných fen MBT

<http://bulterierclub.com/index.php/testovane-feny-mini>

QUELAMIA Daidalos * 30.01.2017
28.7.2018 udělen CZDR I.



QUADRILLA Daidalos * 30.01.2017
28.7.2018 udělen CZDR I.



Výsledky výstav

<http://bulterierclub.com/index.php/vysledky-vystav-cr/2018>

Popisný svod

Svod Chocerady 12.5.2018 posuzovala Ing,Jana Daňková

BULTERIÉR

<http://bulterierclub.com/index.php/vysledky-svodu/vysledky-2018>

MINIATURNÍ BULTERIÉR

<http://bulterierclub.com/index.php/vysledky-svodu-mini/228-vysledky-2018>

Svod Beno 21.7.2018 posuzovala Alena Tvrzová

BULTERIÉR

<http://bulterierclub.com/index.php/vysledky-svodu/vysledky-2018>

MINIATURNÍ BULTERIÉR

<http://bulterierclub.com/index.php/vysledky-svodu-mini/228-vysledky-2018>

Český Junior Šampion Květen. 2018

Quadrilla Daidalos *30.1. 2017

Busell's RED KNIGHT RISING x KASIENKA Daidalos

chov.: Kateřina Šaldová, maj. Kateřina Šaldová



*Stal se Váš bulík
šampionem?*

Stal se Váš bulík šampionem?

Nahlaste tuto událost, Váš bulík bude uveden na stránkách klubu v sekci Šampioni a rovněž tato informace bude zveřejněna na stránkách zpravodaje.

Informaci zasílejte na e-mail: genealogie.web@email.cz

Nezapomeňte přiložit fotografii jedince a kopii diplomu. Platí i pro Junior šampiony.

Tajemství "špatného skusu!"... jak prosté, drahý Watsone

Každý, kdo mě zná, pravděpodobně ví o mém nadšení pro molekulární genetiku. S její pomocí se snažím najít odpovědi na různé hádanky v chovu čistokrevných psů. Kromě toho, že poznání molekulární genetiky skutečně pomáhá "v posunu v chovu", pevně věřím, že rozumné používání těchto nových znalostí nabízí nadějnou cestu k zachování chovu psů pro budoucí generace. Je však třeba říci, že skutečné využití těchto nových poznatků v zájmu nás a ve prospěch psů, často vyžaduje, abychom se zbavili dlouhodobě zažitých chybných přesvědčení. Uvědomuji si, že chovatelé, kteří za dlouhé generace přijali názory založené na nesprávném předpokladu a nakonec úplně špatné, mohou přijímat nové poznatky velmi těžko a někteří to ani nedokáží. Pro ostatní, otevřené novým poznatkům, jsou dnešní objevy molekulární genetiky "Aha!" momentem, kdy se ti náhle něco zdánlivě naprosto nevysvětlitelné úplně vyjasní.

Jeden takovýto okamžik pro mne nastal před několika lety, když jsem zjistila, že prenatalní poškození regulačního genu sonic hedgehog (SHH) - tedy porušení SHH genu buď geneticky nebo vlivem prostředí v období před narozením - vede často k vzniku asymetrie mezi levou a pravou stranou jedince. Tento jev je mnohem běžnější, než byste očekávali. Ve skutečnosti se také vyskytuje v různém měřítku i u lidí. Symetrie byla u lidí odjakživa spojena s krásou a dlouhověkostí, a myslím, že je to aplikovatelné i na psy.

Uveďme si konkrétní příklad: asymetrický pes bude mít vždy nestandardní pohyb, tedy bude kulhat, protože má na jedné straně větší rozsah a větší záběr než na straně druhé. Přesto, pokud bude staticky postavený ze strany, bude se jevit bezchybný, což vždy dokázalo zmýlit jak rozhodčí, tak i chovatele. Když jsem tento objev sdílela před pár lety v jednom článku, mnozí rozhodčí, kteří ho četli, mi řekli, že to byl pro ně právě takový "Aha!" moment. Jedna rozhodčí mi řekla, že kdykoli od té doby vidí psa, který kulhá na přední nohu, kontroluje oba lokty a jeden je vždy posazený vzhledem k hrudníku výš než ten druhý. Starou záhadu vyřešila molekulární genetika. Popravdě, když jsem hledala něco úplně jiného (stává se mi to stále), nejednou jsem narazila na nějaký fascinující výzkum, a můj nový "Aha!" okamžik byl na světě.

Vědci zjistili, že velikost a tvar dolní čelisti u savců (lat. mandibula) určuje překvapivě velké množství genů, přičemž až dosud bylo identifikováno více než 15 těchto genů. Trochu více bádání ukázalo, že stejně velké množství genů se podílí na vývoji horní čelisti (lat. maxilla). Pointou je, že toto velké množství různorodých genů se dědí úplně nezávisle na sobě. Co to v praxi znamená? Pokusím se to vysvětlit velmi jednoduše tak, aby to pochopil i laik: pes může zdědit svou horní čelist od jednoho rodiče a dolní čelist od druhého rodiče. "Aha!" Tímto se zodpověděla další záhada v chovu psů a dlouho uctívaná teorie o dědění špatného skusu se rozplynula.

Když se přeneseme do každodenního chovatelského života, děje se toto dost často: mladý zdravotně testovaný pes s velkolepou hlavou je chovateli mnohokrát použitý na fenách s hlavou, která potřebuje nějaké zlepšení. V závislosti na typu plemene může být žádoucí, aby byly tlamy

potomků o něco kratší, nebo o něco delší, nebo možná trochu víc mohutnější, či s plynulejším klabonosem.

Ale na místo celkového zlepšení ve vrhu, v které chovatelé tajně doufají, v první generaci dostanou jeden dobrý skus (pokud mají štěstí a vliv na to mají i rodiče feny) a k tomu plný pytel špatných skusů (samozřejmě, co je považováno za špatný skus se liší od plemene k plemeni). Brzo se mezi chovateli začne šířit, že tento pes se super hlavou "dává špatné skusy" a jeho krytí padne rychleji než Lehman Brothers. Děje se tak neustále. A my teď zjišťujeme, že to vůbec nebyla jeho chyba - chudák pes.

Chovatelé dlouhé roky pracují s nesprávnou teorií, že špatný skus je důsledkem AR genu a že někteří psi nesou recesivní gen, který způsobuje "dědění zlých skusů". Za ty roky jsem to slyšela lidi říkat mnohokrát a vy určitě také. Ale to jednoduše není pravda. Ukazuje se, že neexistuje žádný jediný AR gen pro podkus, ani předkus. Existují doslova desítky genů, a všechny jsou děděny více či méně nezávisle.

Takže od té doby (pokud nejste jednou z osob, které nedokáží změnit dlouhodobou zkušenost ani pod vahou nových důkazů kvůli nedostatečné činnosti své přední singulární kůry, a já ztrácím v tom případě svůj čas) můžeme všichni přestat ze špatného skusu vinit toho chudáka psa. Vzhledem k Mendelovu zákonu nezávislého řazení, který je po všech letech ještě stále vědecky platný, při krytí jedinců s odlišným typem hlavy, procento štěňat zdědí větší procento genů určujících delší spodní čelist od jednoho rodiče a větší procento genů určujících kratší horní čelist od druhého rodiče, což má za následek skusy, které jsou nežádoucí podle standardu daného plemene. Ani jeden z rodičů není na vině, protože chyby čelisti jsou určeny polygenním systémem genů.

Teď doufám, že většina z nás už pochopila, že z hlediska genetiky je velký rozdíl mezi špatným postavením čelisti a např. rozházenými řezáky (tzv. nepravidelný skus). Nepravidelný skus je způsoben opačným postavením dolních a horních řezáků, přičemž dolní špičky jsou ve správném nůžkovém postavení. Čelist psa s nepravidelným skusem je osazená podle standardu a jeho štěněcí skus bývá často perfektní. Nesprávné uspořádání řezáků je mnohdy způsobený jen samotným načasováním růstu jednotlivých trvalých řezáků. Není-li načasování správné, horní řezáky vytlačí spodní (to je důvod, proč lze tuto chybu odstranit pouze za použití tlaku). Z této chyby nemá smysl obviňovat ani jednoho z rodičů: výzkum totiž prokázal, že existuje více než 50 různých genů, které ovlivňují vývoj a načasování růstu jednotlivých zubů.

Ukázalo se, že některé z genů ovlivňujících načasování růstu, jsou zapojeny i do jiných procesů a kódují vlastnosti, které jsou v průběhu let už dobře známé. Je to například gen MITF, který se podílí na vývoji pigmentu. Vícebarevní psi, nesou mutaci na tomto genu. Vědci zjistili, že gen MITF se současně podílí na vývoji a načasování růstu zubů a je to pravděpodobný důvod, proč vícebarevným štěňatům rostou zuby později než jejich jednobarevným sourozencům. Další známý gen zapojený do vývoje zubů je gen RSPO2. Jeho mutace je zodpovědná za delší vousy a obočí na psí hlavě. Toto jsou jen dva, dnes už známé geny, které mne teď napadly. Po poznání, že jednotlivé geny plní více úkolů je nepochybné, že existují desítky dalších takových genů.

Toto pravděpodobně vysvětluje, že u vlků, kteří mají obecně dlouhou tlamu a nesou pouze jednu barvu (tzv. solid), a jsou bez dlouhých vousů a obočí, jen zřídka nacházíme anomálie chrupu, které postihují čistokrevné psy. Ne, teď NEŘÍKÁM, že všechna plemena mají mít hlavu jako vlk, ani že

máme mít jen solidy s ideálním osrstěním hlavy. Pokud by se to stalo, vážně by se ovlivnily pravděpodobně až dvě třetiny plemen, a ne nezbytně k lepšímu.

Naopak, co já naznačuji je, že nekorektní postavení čelistí jako i řezáků určuje polygenní systém genů (tedy více genů) a není výsledkem jediného recesivního genu. Pochopení této informace nám umožňuje lépe rozhodovat o našem chovu. Spářit psa s nádhernou hlavou s fenou, která má v hlavě nedostatky, a očekávat, že všechna štěňata budou mít hlavu (a skus) otce, je asi tak hloupé, jako očekávat, že všechna štěňata ve vrhu z páření psa čistého na dysplazii (clear) s fenou s dysplazií, budou bez postižení. Nikdo s alespoň špetkou rozumu by v této situaci nevinil otce těchto štěňat, protože (doufám, že!) všichni víme, že dysplazii určuje polygenní dědičnost.

Cesta k celkovému zlepšení skusů je zhruba stejná jako cesta, která snížila výskyt dysplazie kyčelních kloubů u vícero plemen za několik posledních desetiletí - VÝBĚR.

U německého ovčáka prokazatelně došlo ke snížení výskytu dysplazie zavedením sledování stupně choroby u chovných jedinců. Je to příklad polygenně děděného onemocnění, které se tak podařilo zmírnit bez obětování typu plemene. Vyloučit z chovu kvalitního, zdravotně testovaného krycího psa s dobrou hlavou, který produkuje špatné zuby na fenách se slabými hlavami, je nerozumné. Více by dávalo smysl chovat na něm liniově - v dalším chovu používat pouze ty potomky, kteří zdědili jeho hlavu, a zbytek z vrhu dát "na gauč". Po třech nebo čtyřech generacích by měla být linie na jeho hlavu homozygotní: tedy mít stejné páry genů na jakoukoli dědičnou charakteristiku. Rodokmen bude mít dostatečnou rozmanitost a nepříjemnosti se špatným skusem budou zřídka.

To, co bychom dnes měli dělat, je kombinovat časem ověřené a respektované praktiky chovu zvířat se znalostmi získanými z nejnovější molekulární genetiky. Je to budoucnost odpovědného chovu psů. Odmítat změnu dlouhodobého přesvědčení o způsobu dědičnosti (tedy pokračovat v přesvědčení, že existuje jediný recesivní gen pro "špatný skus" a že pes, který ho produkuje, je jeho "nosičem"), přestože máme nové dostupné informace o genetice, zlepšení chovu zabrání. Proč? Techniky šlechtění, které se používají ke snížení nebo eliminaci výskytu znaků způsobených genem AR, budou vždy odlišné od těch, které se používají ke snížení nebo odstranění výskytu vlastností způsobených polygeny, kde testování genů není realizovatelnou možností. Důslednější odchovávaní lepších a zdravějších psů je v těchto časech důležitější než kdykoliv předtím, protože se neodpouští žádná chyba - "vlk už klepe na dveře". Uvidíme se na výstavách a nezapomeňte se tam bavit!

Původní článek SHOWSIGHT od DIANE KLUM

volně do slovenštiny přeložil Ondrej Horváth (Brickfield)
do češtiny přeložila Renata Kouřilová (Czech Minitaurus)

POZVÁNKA NA ČLENSKOU SCHŮZI KLUBU ANGLICKÉHO BULL TERRIERA V ROCE 2018

Výbor KABT si dovoluje pozvat všechny členy KABT na členskou schůzi. Místo konání

bude Klub Lávka Chocerady a to dne 16.09.2017 od 10:00 hodin (prezence začíná od 9:00).

Všichni členové KABT jste srdečně zváni a těšíme se na hojnou účast.

Program ČLSCH:

1. Zahájení, schválení programu schůze
2. Zprávy výboru klubu o činnosti klubu (předsedkyně, ekonom, poradce chovu)
3. Zpráva dozorčí rady
4. Návrhy členů
5. Diskuze
6. Usnesení
7. Ukončení schůze

Návrhy na ČLSCH 2018 zasílejte na email klubu: bulterierclub@email.cz

Děkujeme firmě Yoggies, paní Petře Novákové a Soně Stančíkové za dodané dárky pro vystavovatele.

Country Competition 2018

10.-11.11.2018

Leiden - Holandsko

Vážení členové KABT, majitelé a příznivci plemene

... tak jako každý rok, i letos proběhne v holandském Leidenu International weekend. Tato holandská výstava je bezesporu nejprestižnější na evropském kontinentu a byli bychom proto rádi, aby se jí za Českou republiku zúčastnili opravdu ty nejlepší. Prosíme proto všechny majitele, kteří své psy vystavují a byli by ochotni nás reprezentovat, aby odložili ostych či obavy a přihlásili se! Zkušení všechny náležitosti znají, těm méně zkušeným rádi pomůžeme a poradíme.

Kontakt pro přihlašování: leidenkabt@seznam.cz

Postup, podle něhož budeme postupovat při výběru účastníků, je podrobněji popsán v samostatném článku uloženém na webu KABT v Dokumentech.

Za Výběrovou komisi pro Leiden
Lucie Žáková a David Kerpl (předseda VK)



15. 9. 2018 | Klub Lávka Chocerady

Klubová výstava

KABT

pro BT a MBT



Rozhodčí

Hl. rozhodčí: Milena Maršálová

BT: Sheril Goodwin (UK)

MBT: Maureen Ward (UK)

Vyšetření patelly

MVDr. Čáp

yoggies

Zdraví začíná v misce!



Generální partner

yoggies.
Zdraví začíná v misce.®
