

DNA profil = individuální identifikace

Bonitovaný jedinec po 1. 1. 2009 bez Individuální identifikace (DNA profilu = 700 Kč) není chovný.

Dle rozhodnutí členské schůze z 11/2008 výbor vybral k vyhodnocování DNA profilu:

GENSERVICE BRNO, Laboratoř molekulární genetiky

MVDr. Alena Hovorková, Palackého 1 – 3, 612 42 Brno

Tato laboratoř uzavřela smlouvu s naším klubem za výhodných podmínek .

1/ Individuální identifikace (stěr sliznice v tlamičce na 2 štětečky) = DNA profil - cena Kč 700,-

2/ Stanovení paternity (rodičovství) neplatí se za porovnání = 0 Kč

Otec + matka v registru laboratoře (již někdy testováni): zaplatí se za DNA profil Kč 700,- za štěně.

Jiné laboratoře za každé porovnání á Kč 100 – 300,- (otec i matka).

3/ Archivace DNA bez určení profilu – cena Kč 300,- (uložené stěry na dobu neurčitou)

Profil za doplatek Kč 400,- (celkem Kč 700,-) se dá udělat dodatečně dle potřeby. **Klub zatím neuznává archivaci DNA jako dostačující k uchovnění!!**

Po vyhodnocení laboratoř zasílá Zápis na majitele testovaného jedince s fakturou, nepočítá se žádná dobírka. Tady chci apelovat na platební slušnost našich členů.!!

DNA testy paternity slouží k určení rodičovství, nelze z těchto testů identifikovat nic víc a nic méně. Ani specialista z testu paternity nevyčte nic o dědičných onemocněních – citace MVDr. Hovorkové.

Jak na to ???

* Před bonitací si můžete nechat individuálně odebrat DNA profil u veterináře, který vzorek odešle na Genservis Vyhodnocení předložíte při bonitaci, bonitační komise zapíše Laboratorní číslo do P.P. (Při přihlášce na bonitaci hlašte, že již DNA profil máte udělaný).

* Stěry si necháte odebrat veterinářem při bonitaci a o odeslání se opět stará veterinář. Číslo protokolu - zapíše Plemenná kniha při přeregistraci do chovu. Musíte předložit originál DNA profilu psa – individuální identifikaci. Kopie zůstává na PK .

Stěry se odebírají na 2 štětečky (jeden je záložní – uložen zdarma v laboratoři na dobu neurčitou !!! Proto doporučuji oba obaly štěteček čitelně popsat jménem odebraného jedince, číslo čipu, nebo zápisné (tetovací číslo), jméno majitele + při hromadném odběru při bonitaci očíslovat číslem shodným v seznamu odebraných jedinců. Druhý štěteček je rezervní –(při jakýchkoliv pochybách se dá kdykoliv udělat další rozbor). Oba štětečky se sešijí sešíváčkou k sobě

Pozor štětečky nesmí přijít do styku s ničím jiným než s testovaným jedincem!!

Pro informaci přikládám vzor Žádanky o vyšetření + Protokol o odběru vzorku +

Výbor se rozhodl a doporučuje Genservis – rozhodlo zálohování od každého jedince 1 stěr.

Nikdo, nikdy není neomylný – ani v laboratořích a tak pro jistotu – zálohujeme. Tím se nechceme dotknout žádných laboratoří, je to jen jistota, která u Genservisu nic nestojí.

Další laboratoř která dělá DNA je LAMGEN – BRNO – zde odběr - na 1 štěteček !!
Nezálohují !! Tudíž bez šance na ověření bezchybnosti vyhodnocení DNA profilu.

Cena DNA test - také 700 Kč

porovnání á 100 Kč

Adresa: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

Laboratoř agrogenomiky - LAMGEN

Zemědělská 1, 613 00 Brno

Dne 22. 2. 2009 jsme bonitovali v Praze a bez slávy a ovací odebrali x stěrů bonitovaným čivavám a dalším natěšeným již dříve uchovněným čivavám.

Bonitované čivavy mne mile překvapili – i po šťourání v tlamičkách se srdnatě předváděli před bonitační komisí.

Některým čivavám štěteček zruřověl – vynesla jsem dotaz proč ??

1/ veterinář – někteří psi mají citlivější sliznici - doporučuji čištění zubů.

2/ laboratoř – jedná se o citlivější sliznici.

- krev na kartáčku nevádí, naopak máme víc na rozbor.

Svobodová Lenka
hl.poradce chovu

Dne 10.3.2009