

8. A mesterséges termékenyítésben használt és természetesen fedező bikák DNS vizsgálatát vér vagy sperma mintából célszerű elvégeztetni, mert az utódok laboratóriumi származásellenőrzése ennek hiányában nem lehetséges. A vizsgálatok díját, a kísérőiratot aláíró költségvállaló köteles kiegyenlíteni  
Fentiekhez hasonlóan, az elhullott szülők borjának származását sem tudjuk igazolni, ha a szülőknek nincs DNS mintája a laborban.
9. Származásellenőrzés céljára beküldött egyed mellé szükséges a vélhető anya illetve apa mintájának, vagy DNS vizsgálati eredményének beküldése.
10. Amennyiben az adott tenyésztő tenyészállatainak még nincs DNS vizsgálata, illetve nem küldött mintát a laboratórium részére, akkor azt legkésőbb az utód vizsgálatának kérelmével egyidőben meg kell tenni.
11. A váratlan elhullás, levágás, eladás, stb. miatti mintahiány elkerülésére a Laboratórium írásbeli (email, levél, fax) kérésre, amennyiben az adott tenyészet tenyészállatainak listáját megküldésre kerül, a Laboratórium a saját adatbázisának adatai alapján jelzi a tenyésztőnek az esetleges hiányokat. Ezek pótlására elküldi a megfelelő mintavételi eszközöket, és archiválja a beküldött mintákat Ez a tenyésztő számára plusz költséget nem jelent. Ezen túlmenően minden évben a tenyészállatok számának arányában, kérésre, tartalék mintavételi eszközöket küld, ami lehetővé teszi a váratlan elhullás esetén is a mintavételt.

Budapest, 2009. május 14.