



Et Forbund For Ponyer Og Fremtiden



Testskema for Cerebellar Abiotrophy – CA

Hopper, der er bærer af genfejlen, har 50 % risiko for at videregive sit føl at være bærer af CA og 50 % chance for at føllet er rask. En hoppe og en hingst, der begge er bærer, har 25 % risiko for at få et sygt føl, 50 % for at få et bærer føl og 25 % chance for at få et rask føl.

Dansk Sports Ponyavl ønsker, at der ikke fødes føl med gensygdommen CA. Genfejlen medfører, at føllets lille hjerne mindskes, og føllet ikke har mulighed for at overleve. Dansk Sports Ponyer vil få påført: CA bærer eller CA fri på deres stamtavler, når de er testet.

Dansk Sports Ponyavls bestyrelse og Avlsledelse anbefaler, at Danske Sports Ponyer testes for genfejlen CA, inden de indsættes i avlen.

Hingste, der er på Dansk Sports Ponyavls Hingstelite, er alle testet fri for CA.

Hvis du ansøger om brug af en EU godkendt hingst, der ikke er testet for CA, skal hoppen derfor være testet CA fri, før godkendelsen gives.

Testen foretages af en hårprøve, der analyseres på et laboratorium i USA.

Hårprøven sendes til: **DNA og Blodtypelaboratoriet for Heste, Rødebækvej 2, Rodelund, 8653 Them. Prøven koster 340,-kr + moms.**

Der skal udtages 20-30 stk. hår plukket fra man eller hale. Hårrødderne må ikke håndteres, tapes på pap med hårrødder samlet og emballeres i lufttæt plasticpose.

Dato og sted for udtagelse af hårprøve: _____

Ponyens navn: _____

Ponyens registrerings nr.: _____

Ponyens mor:(navn og regn nr.) _____

Ponyens far:(navn og regn nr.) _____

Ejers navn og adresse: _____

Underskrift ejer

Underskrift/stempel prøvetager

Det er ejers pligt at afholde de udgifter, der er i forbindelse med prøvetagning og analysen på laboratoriet. DNA og Blodtypelaboratoriet fremsender regningen med laboratorieudgifter til ejer af ponyen.