

SKRIFTLIGT INFORMERAT SAMTYCKE
Inst. för Husdjursgenetik, Sveriges Lantbruksuniversitet
2011-05-04

Det övergripande syftet med projektet är att identifiera genetiska variationer som påverkar rörelsemönster hos häst. Alla hästraser kan förflytta sig i skritt, trav och galopp men vissa raser kan även gå i tölt och/eller pass. Skritt och tölt är fyrtaktiga gångarter. Galopp kan antingen vara tretaktig eller fyrtaktig beroende på hur snabbt hästen springer. Trav och pass är båda tvåtaktiga gångarter. Skillnaden består i att pass är en lateral rörelse (hästen flyttar samma sidas benpar samtidigt) medan trav är en diagonal rörelse (de diagonala benparen flyttas samtidigt). Hästens förmåga till de olika gångarterna står till stor del under genetisk kontroll. Vi önskar därför att med denna studie identifiera gener som påverkar hästens rörelsemönster.

För detta krävs ett tagelprov om ca 20-30 hårstrån per häst och/eller ett blodprov om ca 10 ml för DNA isolering.

Jag har tagit del av information, både muntligt och skriftligt, om projektet ”Identifiering av gener som påverkar hästens rörelsemönster” och är villig att lämna ett prov från min häst för DNA isolering. Jag är införstådd med att deltagandet är helt frivilligt. Jag är även medveten om att jag när som helst kan dra mig ur studien, det vill säga att min hästs prov tas ur denna studie. Ytterligare information kan lämnas av doktorand Lisa Andersson 018-471 49 71.

Blodprov Tagelprov

Hästägare:.....

Adress:.....
.....

Emailadress:.....

Hästens namn:.....

Hästens ID:.....

Ras:.....

Datum: Signatur:.....

Skickas till: Lisa Andersson
BMC, Box 597
751 24 Uppsala