

Motion om att hundar med anlag för PRA_{crd} (OptigenB) ska få användas i avel under förutsättning att de paras med hundar fria från det anlaget (OptigenA).

Företaget Optigens testmetoder då det gäller PRA_{crd} har utvecklats så att det numera är genen för PRA_{crd} som kan definieras och inte som tidigare markörgenen för sjukdomen.

Optigens test kan i och med dessa framsteg anses som helt säker när det gäller att spåra anlaget för PRA_{crd}.

SKKorganisationen har nu också officiellt erkänt Optigens test som tillförlitlig och anvisar en väg att säkerställa en korrekt behandling av testet: Från provtagning – insändning av blodprovet – test – publicering av resultatet. Allt för att inget tvivel ska råda om vilken hund som testats till vilket resultat.

Vi undertecknare yrkar på att cockerspanielklubben tar ställning för motionen och hos SKK ansöker om att

Godkänna avel på hundar med anlaget för PRA_{crd}(OptigenB) så länge dessa paras med hundar fria från anlaget för PRA_{crd}(OptigenA) .

Sådana kombinationer kan inte ge hundar som utvecklar PRA_{crd} men däremot ge hundar fria från anlaget för sjukdomen(OptigenA).

Nödinge 16/11 - 2005

Anders Carlsson, Vitahotellet kennel

Agneta Olofsson, Guldkulans kennel

Elisabeth Gunnebo, Jazzups kennel

Theres Johansson, Allerts kennel

Anette Persson, Tullebyns kennel

Nina Waldeland, Cobarns kennel

Motion nr 3: Ang hundar med anlag för prcdPRA (optigen B) ska få användas i avel
Styrelsen beslutar föreslå årsmötet att avslå motionen i sin helhet, samt att uppdra till styrelsen att aktivt inhämta information i ärendet för att presentera fortlöpande under året.

Motivering: Inom rasen finns ett flertal olika varianter av PRA. Optigentestet kan i dagsläget endast hitta genen för prcd PRA. En hund som är optigentestad normal/clear (A) kan med andra ord fortfarande vara anlagsbärare av en annan form av PRA. CSK styrelse anser det ej lämpligt att centralt hos SKK även ansluta ett Optigentest till hälsoprogram gällande ögon för cocker spaniel.