



Ögonpolicy - Svensk Specialklubb för Tibetansk Spaniel

Sida 1 av 2

Framtagen i samråd med veterinär Lennart Garmer 2010-10-05

Diagnos	Förklaring	Arvsgång	Avelspolicy
Progressiv retinal atrofi (PRA)	<p>Flera former av PRA är kända. Den form som Tibetansk Spaniel drabbas av har sannolikt enkel recessiv arvsgång.</p> <p>Näthinnan förtvinar långsamt.</p> <p>PRA påvisas vid ögonlysning långt innan hunden får synproblem.</p> <p>PRA är alltid dubbelsidig.</p>	<p>För recessiv arvsgång gäller:</p> <p>avkomman måste få anlaget från båda föräldrarna för att sjukdomen skall visa sig.</p> <p>föräldrarna till den sjuka hunden är anlagsbärare.</p> <p>all avkomma till den sjuka hunden är anlagsbärare.</p>	<p>Ingen avel ska ske på drabbad hund, föräldrar eller eventuell avkomma, inte heller på helsyskon till PRA-fall då dessa har 75 % risk att vara anlagsbärare eller få sjukdomen.</p> <p>Viktigt att sjuka hundar rapporteras till SKK.</p> <p>Det räcker inte att ta endast de sjuka djuren ur avel. Anlagsbärarna är de största sjukdomsspridarna.</p> <p>Rekommendation att ögonspegla gamla hundar</p>
Cherry Eye	<p>Bakom tredje ögonlocket (blinkhinnan) sitter en tårkörtel. Den kan falla fram, och syns då som en röd svullnad i inre ögonvrån. Det orsakas av att körteln har dåligt fäste. Operation krävs för att få tillbaka körteln på sin normala plats.</p>	<p>Ärftlighet misstänks.</p>	<p>Ingen avel ska ske på drabbad hund.</p>
Total katarakt	<p>Grumling av hela linsen som resulterar i blindhet. Ärftliga former är ofta dubbelsidiga. Vid icke ärftlig total katarakt finns i allmänhet även andra förändringar i ögat.</p> <p>Diabetes orsakar ofta katarakt.</p>	<p>Total katarakt hos unga hundar betraktas som ärftlig, om inte påvisbar yttre orsak finns. Arvsgången är okänd.</p>	<p>Ingen avel ska ske på drabbad hund såvida inte veterinären gjort bedömningen "icke ärftlig" på ögonintyget.</p>



Ögonpolicy - Svensk Specialklubb för Tibetansk Spaniel

Sida 2 av 2

Framtagen i samråd med veterinär Lennart Garmer 2010-10-05

Diagnos	Förklaring	Arvsgång	Avelspolicy
Bakre polär katarakt	Grumling intill bakre linskapseln. Många är progressiva och kan ge synnedsättning. Vanligen tar försämringen flera år Liten bakre polär katarakt påverkar inte synen.	Arvsgång okänd Misstanke finns om ett ärftligt samband med total katarakt	Ingen avel ska ske på drabbad hund.
Främre Y-sömskatarakt	Små grumlingar i främre linsbarken som ofta ökar i antal med åldern. Påverkar inte synen märkbart.	Sannolikt ärftlig.	Inget avelshinder men drabbad hund ska endast paras med hund som inte har någon form av katarakt. Följ upp individen och avkomman.
Övrig partiell katarakt	Katarakter som inte passar in i övriga grupper. Vissa är harmlösa, andra allvarliga. En del bör följas upp då det kan bli total katarakt	Både ärftliga och icke ärftliga katarakter finns säkert här, men dokumentation saknas för de flesta raser.	Avel kan tillsvidare ske på hund om ögonveterinären gjort bedömningen "icke ärftlig katarakt" på ögonintyget.
PPM (persisterande pupillmembran)	Trådar eller stråk som utgår från pupillkanten. De är rester av vävnad som täcker pupillen under fosterstadiet.	Arvsgång okänd.	PPM iris-iris är inget avelshinder. Övriga former känns det säkrast att avstå från.
Entropion	Inåtrullning av ögonlockskanten. Detta medför irritation i ögat och kan orsaka skador på hornhinnan. Kan undantagsvis uppstå efter skada.	Flera arvsanlag påverkar huvudets utformning och relationen öga-ögonlock. Säkert en polygen arvsgång men dokumentation saknas.	Använd ej i avel såvida inte orsaken är skada.