

Labrador sundhed 2009.

HD/AD

HD/AD-racestatistik kan findes på Hundeweb. De løbende undersøgelser kan ses på "Hundeweb - Update".

I racestatistikken omfatter "Fri" både A og B, men der kommer en opdeling i A og B.

Der er ikke lavet en statistik specielt for 2009, dette kan gøres via "Hundeweb - Update".

Om DKK's rekvisitions ordning har haft en betydning for en stigning i middel og svær er en oplagt mulighed.

Statistik for de sidste 10 år ser således ud:

Antal registreringer: 23067

	HD	HD%	AD	AD%
Fotograferede	4557	19,8%	4200	18,2%
Fri	3834	84,1%	3645	86,8%
Let	320	7,0%	361	8,6%
Middel	234	5,1%	121	2,9%
Svær	169	3,7%	73	1,7%

Øjenlidelser:

Ved gentest er der ikke registeret prcd/PRA i 2009, men der er diagnosticeret flere bærere.

Ved traditionel øjenundersøgelse er der diagnosticeret HC (bagerste polstær), katarakt i forreste pol/suturlinier, distichiasis, cornea dystrofi, RD (retina dystrofi), PPM (persisterende pupilmembran), Iriscyste.

Disse diagnoser udgør et bredt spektrum af øjenlidelser, der antages for at være arvelige. En god begrundelse for at vedtage raceledelsens forslag til ændring af avlsrestriktionen for øjenlidelser.

CNM og EIC:

Der var 25/01 registreret 77 gentest, hvor resultaterne fordeler sig således:

CNM	CNM-b	CNM-fri
2	2	73

altså ikke nogen væsentlig udbredning af genet racen.

Den 25/1 var der registreret 221 EIC-gentests

	EIC	EIC-b	EIC-fri	
resultat	17	64	142	
Heri indgår	8	28	86	fra den kollektive undersøgelse
Resten	9	36	56	

Altså en forholdsvis høj frekvens af genet i populationen.

Men der rapporteres kun om meget få kliniske tilfælde og at flere med påvist EIC fungerer upåklageligt, selv under belastning. Dette kunne tyde på, at en udløsende faktor (arvelig/ikke arvelig) kunne være nødvendig for at lidelsen kommer til udtryk. Mere forskning derfor nødvendig.

Der er p.t. ingen avlsrestriktioner mod de pågældende lidelser og jeg finder ikke, at sådanne tiltag er nødvendige på nuværende tidspunkt.

Dog må den generelle etiske regel gælde, at der ikke avles på genetisk syge individer, medens bærere kan benyttes i avl med en genetisk fri avlspartner.

Jens Erik Sønderup.