

Reference.nr.: **872974**

Dato for røntgenfotografering: 3/26/2008

Practice #:

Dato for modtagelse: 4/11/2008

Ejer:

 LASSE JENSEN
 ENGSTOFTEVEJ 110
 SAKSKOBING, DK-4990
 DENMARK

Praksis:

 DR. KEN LINDEBLAD
 FAKSE DYREHOSPITAL
 INDUSTRIPARKE 11
 FAKSE, 4640
 DENMARK

HUND
ARZADON LARIMBO

Reg.nr.:

CANINE / ROTTWEILER

Mikrochip.nr.: 208 206 000 046 562

Eødselsdato: 10/22/2007 Køn: M Vægt: 68 lbs. Alder: 22 wks.

Tatov.nr.:

RESULTAT

VENSTRE			DI er mindre eller lig med 0.30, uden røntgenologiske tegn på degenerative ledforandringer.
	Distraktions Index (DI)	0.26	
	Degenerative Ledforandringer	Ingen	
	Cavitation	Nej	
	Andre Fund	Ikke Anvendelig	
HØJRE			DI er mindre eller lig med 0.30, uden røntgenologiske tegn på degenerative ledforandringer.
	Distraktions Index (DI)	0.30	
	Degenerative Ledforandringer	Ingen	
	Cavitation	Nej	
	Andre Fund	Ikke Anvendelig	

Vær venligst opmærksom på at PennHIP DI-værdien er et mål for hundens løshed i hofteleddene. Det er ikke udtryk for en bestået eller ikke-bestået HD-vurdering.

VUNDERING AF LØSHED I RACESAMMENHÆNG

Løshedegraden i forhold til racens gennemsnit er baseret på den hofte, der har den største løshed (DI). Nedenstående skala er baseret på et gennemsnit af 1,991 ROTTWEILER. Det gennemsnitlige DI i denne gruppe er 0.54.

Procenter

90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
> 90%				Middelværdi				< 10%



Skalaen overfor viser Deres hunds passive hoftefølsomhed (DI) sammenlignet med de andre ROTTWEILER i vores database. Dette resultat betyder at 1) Deres hunds hofter er strammere end ca. 100% af denne gruppe af hunde (alternativt, 0% af denne gruppe har strammere hofter end Deres hunds), og 2) Deres hunds hoftefølsomhed er i den strammeste ende af skalaen. Racegennemsnit justeres 2 gange årligt i takt med nye bedømmelser. Skalaen med middelværdi og løshedprocenter vil derfor ændre sig hele tiden.

PennHIP giver ingen specifikke avlsbefalinger. Udvalgelse af hanhund og tæve til parring er opdrætterens beslutning.

Som et minimums avlskriterie, foreslår vi at avlsmaterialet udvælges fra den halvdel af racen, der har de strammeste hofter (til venstre for middelværdien på skalalaen). Højere selektionspres vil føre til hurtigere forventet genetisk fremgang per generation. Vurdér venligst Deres hunds resultat i overensstemmelse med ovenstående.

Ved at medinddrage vurdering af hoftefølsomheden i udvælgelsen af avlsmaterialet, forventer vi, at racens gennemsnitlige DI gennem årene vil føre til strammere hofteled = lavere modtagelighed for hofteledsdysplasi (HD). PennHIP databasen giver mulighed for videnskabelig justering af kriterier, der inddrager disse forandringer; den gennemsnitlige løshed og procentangivelserne for hver race vil ændres med tiden.