

Befundbogen zur HD-Röntgenuntersuchung des SV

6212
859/10

AT angef. 11. April

Darf nur für **Deutsche Schäferhunde** verwendet werden!

Eigentümer/in bzw. Rechnungsanschrift:

Stempel des/der Tierarztes/Tierärztin

U.S.C.A.

Name des Hundes: Myke vom Patiala
9166884 ZB-Nr.: AKC M27353105

Tätow.-Nr.: IBOFNP3 WT: Jan. 26, 2010

Name/Vorname: Lee Hankhan

Anschrift: 2244 Mc Bowen Road West

Mitgliedsnr.: USA - Oxford Mills, Ontario

Datum Röntg.Aufn.: 12-23-11 Nummer: _____ den Kob 15

Nachdruck verboten

Ich nehme zustimmend zur Kenntnis, dass mit der Teilnahme am kostenpflichtigen SV-HD-Verfahren die angefertigte Röntgenaufnahme in das Eigentum des SV übergeht.

Lagerungs- und Qualitätsmängel:

- asymmetrisch
- ungenügend gestreckte Gliedmaßen
- ungenügend eingedrehte Gliedmaßen
- übermäßig eingedrehte Gliedmaßen
- Gliedmaßen ungenügend parallel zueinander
- Unschärfe
- Kontrastmangel
- Vorderer Beckenabschnitt nicht dargestellt
- Entwicklungsfehler

Datum _____ Unterschrift Eigentümer/in _____

				geringgradig	
Beckenpfanne:					
Gesamteindruck	tief	<input checked="" type="checkbox"/>	flach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraniale Pfannenkontur	strichförmig	<input checked="" type="checkbox"/>	subchondr. Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraniolater. Pfannenrand	rund auslaufend	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			mit Auflagerungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberschenkelkopf:					
Gesamteindruck	kugelförmig	<input checked="" type="checkbox"/>	zu klein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Kragenbildung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Deformation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gebeugte Gliedmaßen		<input type="checkbox"/>	Lippenbildung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sitz des Kopfes in der Pfanne:	tief	<input checked="" type="checkbox"/>	lose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oberschenkelhals:					
	schlank	<input checked="" type="checkbox"/>	walzenförmig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	vom Kopf abgesetzt	<input checked="" type="checkbox"/>	unscharf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	scharf konturiert	<input checked="" type="checkbox"/>	Auflagerungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Linie nach Morgan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gelenkspalt:					
Gesteckte Gliedmaßen	konzentrisch	<input checked="" type="checkbox"/>	divergierend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gebeugte Gliedmaßen	konzentrisch	<input type="checkbox"/>	divergierend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zentrum des Femurkopfes:					
	medial des dorsalen Pfannenrandes	<input type="checkbox"/>	lateral	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					auf dors. Pfannenrand
Messung nach Norberg:	Winkel 105° oder größer	<input checked="" type="checkbox"/>	kleiner als 105°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			kleiner als 100°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			kleiner als 90°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beurteilung des/der Tierarztes/Tierärztin:

Kein Hinweis für Hüftgelenksdysplasie	<input type="checkbox"/>
Übergangsform	<input type="checkbox"/>
Leichte Hüftgelenksdysplasie	<input type="checkbox"/>
Mittlere Hüftgelenksdysplasie	<input type="checkbox"/>
Schwere Hüftgelenksdysplasie	<input type="checkbox"/>

Hiermit wird bestätigt, dass die Tätowier- und Zuchtbuchnummer vom/von der Unterzeichnenden selbst mit der Ahnentafel verglichen, die Röntgenaufnahme eindeutig gekennzeichnet, die Ahnentafel mit dem Röntgenvermerk versehen und bei dem Hund durch ausreichende Sedierung/Narkose eine hinreichende Muskelschlaffung erzielt wurde.

Unterschrift _____

Befund der SV-HD-Zentrale:

Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Fast normal	<input type="checkbox"/>
noch zugelassen	<input type="checkbox"/>
Mittlere HD	<input type="checkbox"/>
Schwere HD	<input type="checkbox"/>

Datum 15.02.2012

