



Zertifikat Untersuchung auf Patellaluxation (PL)



Certificate of a clinical Patellar Luxation (PL) exam

DATEN DES HUNDES / DETAILS OF DOG

Rasse: Breed:	Cavalier King Charles Spaniel	Farbe: <i>Colour:</i>	
Name des Hundes: Name of the dog:			
Geburtsdatum: Date of birth:		Geschlecht: Sex:	
Zuchtbuch-Nr.: Pedigree-Number:		Chip-Nr.: <i>Chip-nb.:</i>	
Eigentümer: Owner:			
Ich bestätige, das	TERSUCHUNG Veterinary Opinion ss zum Zeitpunkt meiner Untersu en) (Please tick as appropriate)	ı chung : I cer	tify that at the time of my examinatio
KEINE Hi I was UNABL	nweise auf das Vorliegen einer Pa E to detect any evidence of a Patella Luxa VEISE auf das Vorliegen einer er find INDICATIONS of the presence of a ha	tion blichen Pate	ellaluxation (PL) vorlagen:
Ţ.	egrad/ L/R, auf einer	, ,	
Sonstige or Other orthope	thopädische Befunde: edic findings:		
		•••••	

SCHWEREGRADE 1 BIS 4 Grades 1 to 4

Grad I: In Beuge- und Streckbewegung kann die Kniescheibe durch Druck von medial/ lateral luxiert werden. Ein Einstellen des Druckes führt zur spontanen Reposition.

The Patella can be luxated by pressure from medial / lateral in bending and stretching movement. A stop of pressure leads to spontaneous repositioning

Grad II: Die Patella kann durch Fingerdruck von lateral / medial oder durch Strecken des Knies durch den Untersucher oder das Tier selbst luxiert werden. Die Patella bleibt medial/lateral luxiert und springt durch Druck von medial/lateral oder durch aktives Beugen und Strecken zurück.

The patella can be luxated by finger pressure of lateral / medial or by stretching of the knee by the examiner or by the dog itself. After stoping the patella is still luxated medially / laterally and can be repositioned by pressure from the medial / lateral or by active bending and stretching

Grad III: Die Kniescheibe ist nach medial/lateral luxiert. Sie kann durch Druck von medial/lateral in ihre normale Stellung zwischen die Rollkämme gebracht werden. Einstellen des Druckes auf die Patella bewirkt ein erneutes Luxieren der Kniescheibe. The Patella is luxated medially / laterally. It can be repositioned to its normal position (in its groove) by pressure from medial / lateral. Stopping of pressure on the patella causes again a luxation of the patella

Grad IV: Die Kniescheibe ist permanent nach medial/lateral luxiert. Eine Reposition ist nicht möglich.

The patella is luxated permanently after medial / lateral. A repositioning is not possible.