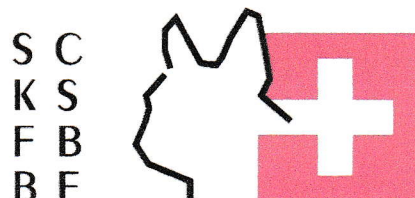


Name des Hundes	SHSB-Nr.	Rüde	<input checked="" type="checkbox"/>
Chevalier Cavalier l'm de la Clairière du Nord	772022	Hündin	<input type="checkbox"/>
Wurfdatum	Chip-Nr.	Farbe	
26.01.2020	756093900066955	gestromt	



Bericht Zuchtauglichkeitsprüfung 25. April 2021 Formwertbeurteilung

Züchter :		Eigentümer :	
Divjak Sandra Nord 1980 9534 Gähwil		Divjak Sandra Nord 1980 9534 Gähwil	
Gesamteindruck :	attraktiver junger Rüde, mit typischen Aussenlinien		
Gewicht kg	13,9 Kg		
Stockmass	35 cm		
Farbe/Haarkleid	gestromt mit weissem Brustfleck		
Kopfform/Kiefer/Nase	quadratischer Kopf, leicht gewölbter Oberkopf, gut aufgebogener Kiefer, recht gut platzierte Nase, ausreichend weit geöffnet		
Gebiß	typischer Vorbiss, kräftig		
Ohren	mittelgross gut gestellt		
Augen	rund, mittelbraun		



Name des Hundes	SHSB-Nr.	Rüde	<input checked="" type="checkbox"/>
Chevalier Cavalier l'm de la Clairière du Nord	772022	Hündin	<input type="checkbox"/>
Wurfdatum	Chip-Nr.	Farbe	
26.01.2020	756093900066955	gestromt	

Bericht Zuchttauglichkeitsprüfung 25. April 2021 Formwertbeurteilung

Brust/Rumpf	breite Brust , seh gut entwickelt, aufgezogen Unterelinie		
Rücken/Rute	typische Rückenlinie, leicht gewölbt, korrekter Rutenansatz,		
Gliedmassen/Pfoten Gangwerk :	schräge Schulterlage, gerade Front, Hinterhand gut gewinkelt, feste Sprunggelenke, sehr gut geschlossene Katzenpfoten, schwarze Nägel, freie flüssige Bewegung, korrekt im Kommen und Gehen		
Verhalten	sehr freundlich und aufmerksam		
Erlittene Krankheiten : keine k		Durchgeführte Operationen : keine	
Ich bestätige über erlittene Krankheiten, durchgeführte Operationen und den gegenwärtigen Gesundheitszustand des vorgeführten Hundes, wahrheitsgetreu und vollständig Auskunft erteilt zu haben.			
Unterschrift des Eigentümers 			
bestanden	<input checked="" type="checkbox"/>	Ort + Datum : Ittingen, 25. April 2021	
nicht bestanden :	<input type="checkbox"/>		
zurückgestellt :	<input type="checkbox"/>	Der Formwertrichter : 	
Bemerkungen : Hoden vorhanden . H			