



Vererbung der Fellfarbe beim Flat Coated Retriever

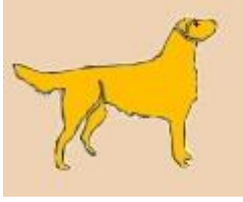
(FCI-Nr.: 121)

Interessantes zur Farbvererbung vorweg:

Die bekannteste Farbe des Flat Coated Retriever ist schwarz, manch einer kennt auch noch braune/liver/choco Flat Coated Retriever.

Diese beiden Farben sind auch die nach dem FCI Standard erwünschten Farben. Da jedoch auch der Flat aus einer Vielzahl von Rassen entstanden ist, ist in einigen Linien sozusagen als Vermächtnis der Ahnen auch die gelbe Farbe in den Genen vorhanden. Es kann daher vorkommen, dass gelbe Flat Coated Retriever in einem Wurf fallen.

Folgende Genkombinationen gibt es beim Flat:

BBEE (reinerbig schwarz)	BBEe (trägt Gelb)	BbEE (trägt braun)	BbEe (trägt Gelb und Braun)
			
bbEE (trägt kein Gelb)	bbEe (trägt Gelb)		
			
BBee (schwarze Na- se)	Bbee (schwarze Na- se)	bb ee (braune Nase)	
			

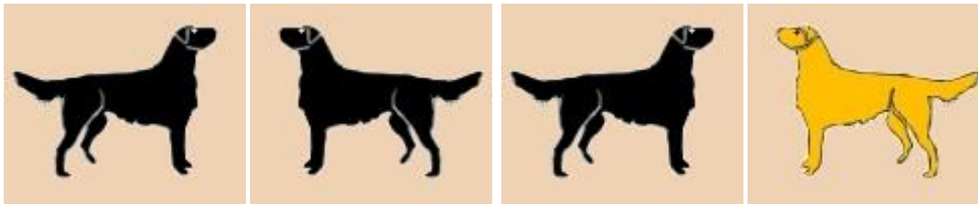
Hier nun die Vielzahl der Kombinationsmöglichkeiten und deren Ergebnisse bezüglich Farbe und "Trägerschaft" von Farben

schwarz

schwarz

schwarz

gelb

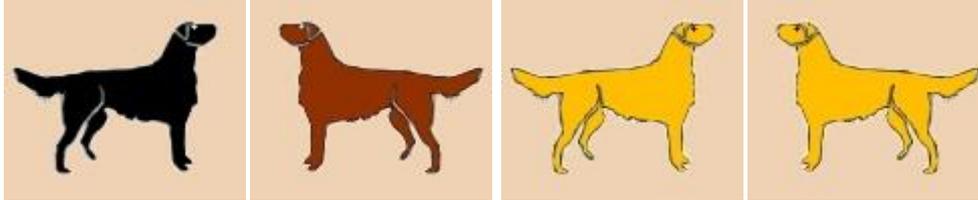


schwarz

braun

gelb

gelb

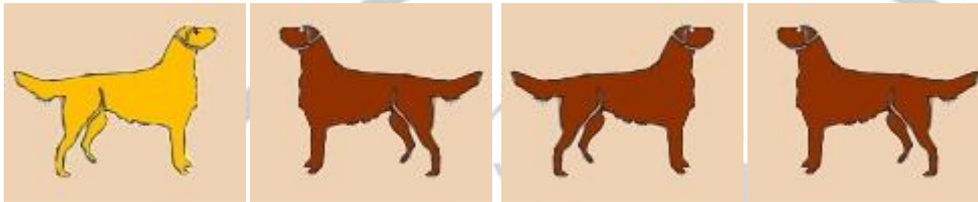


gelb

braun

braun

braun



Schwarz – Schwarz

100%



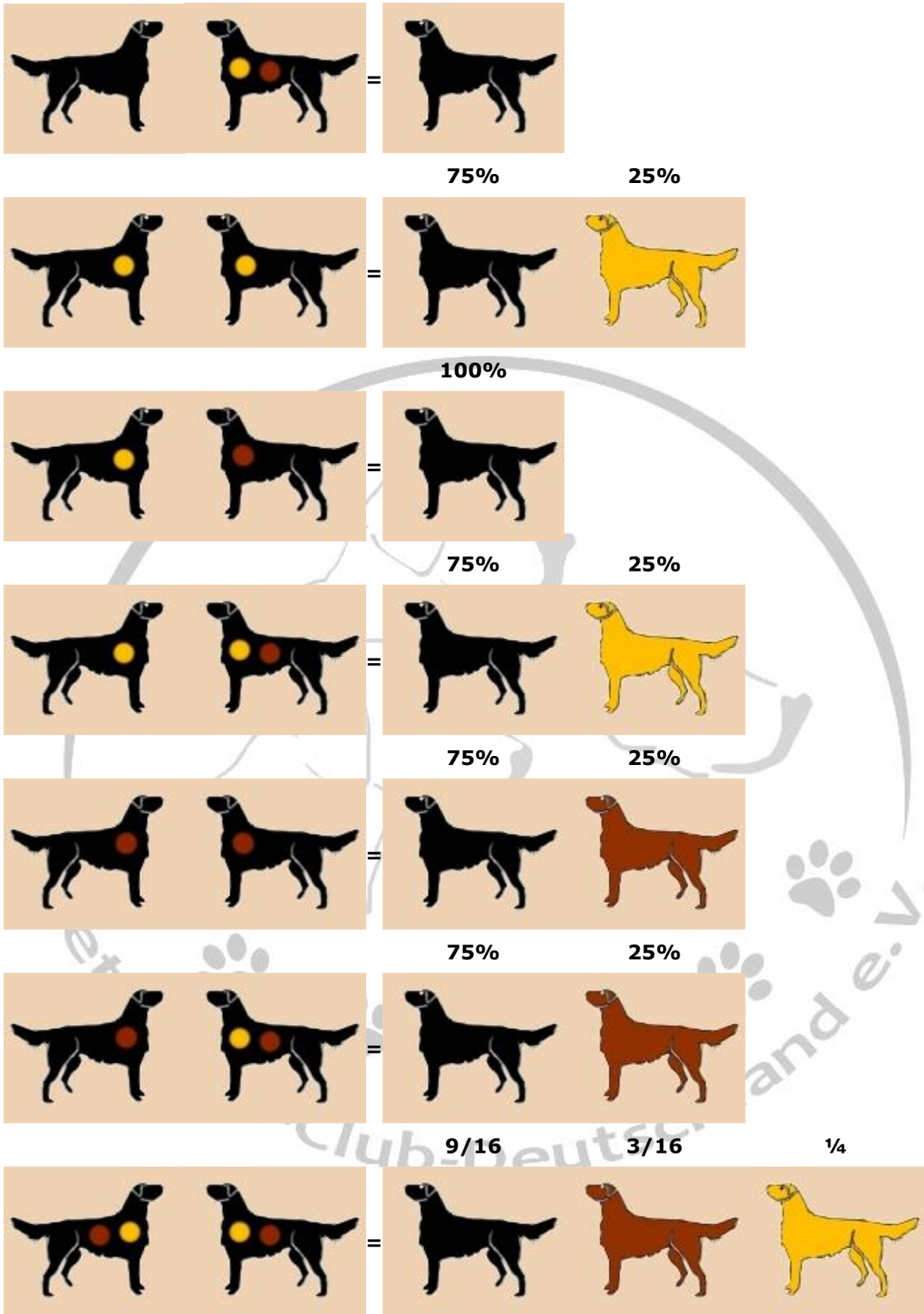
100%



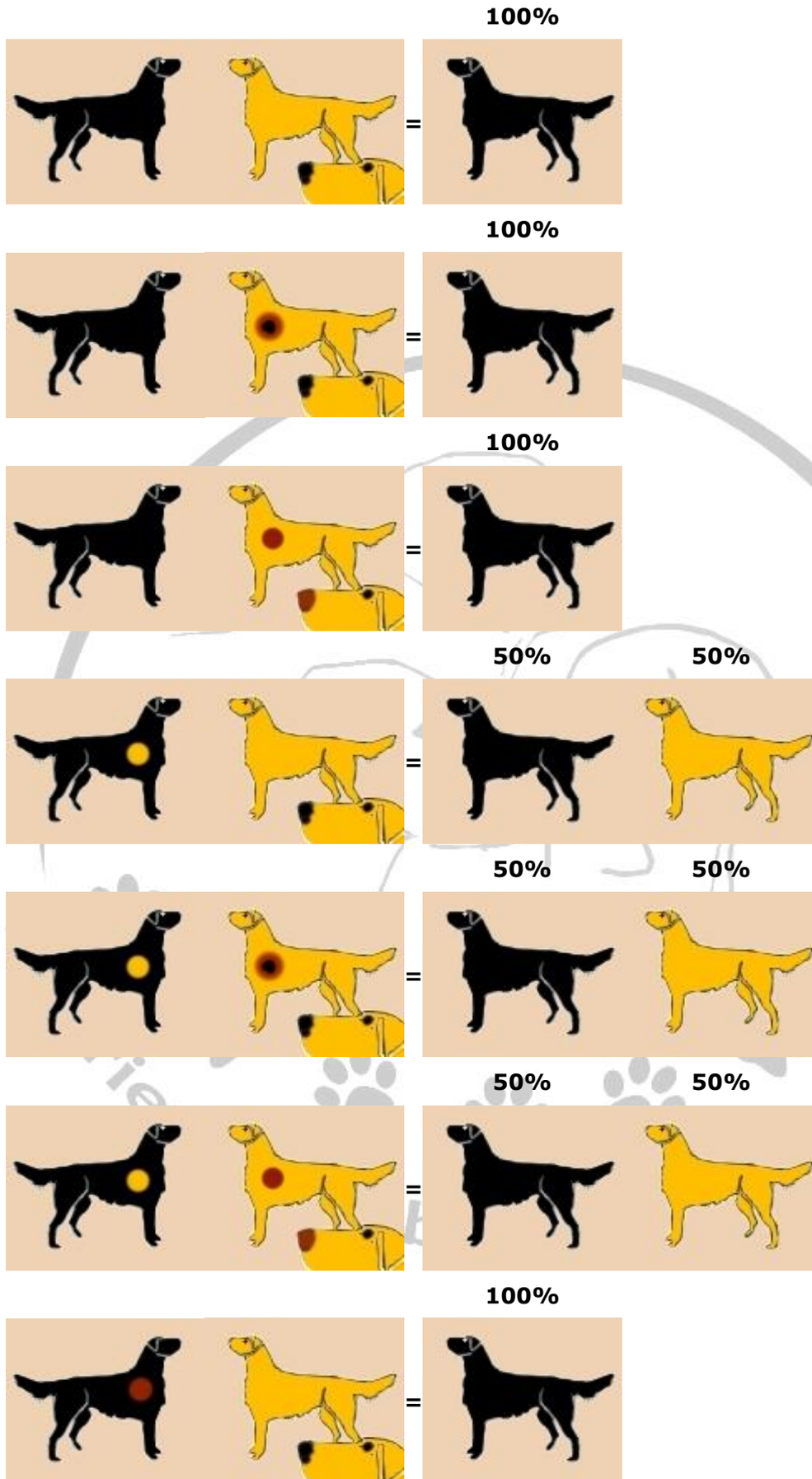
100%

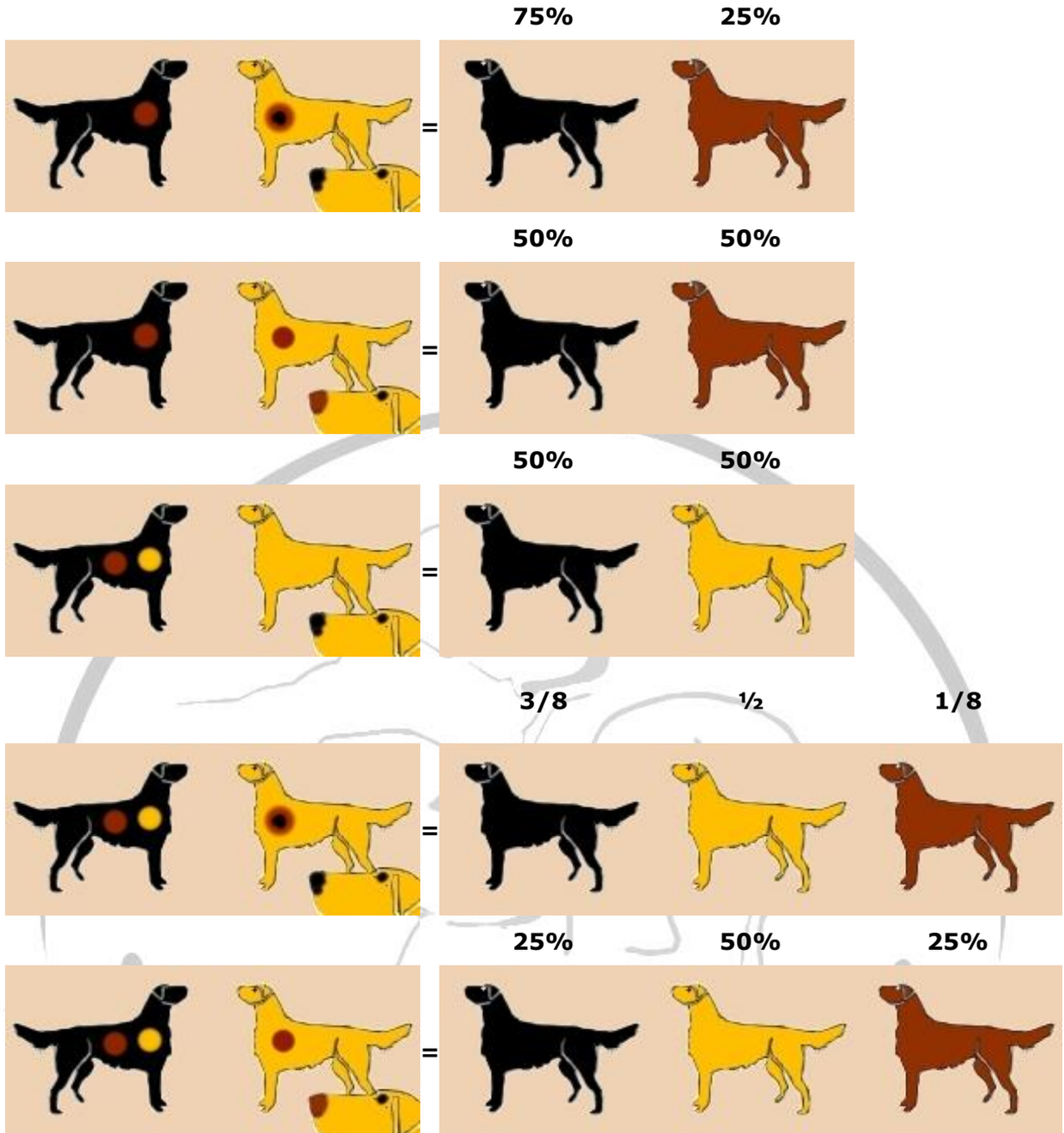


100%



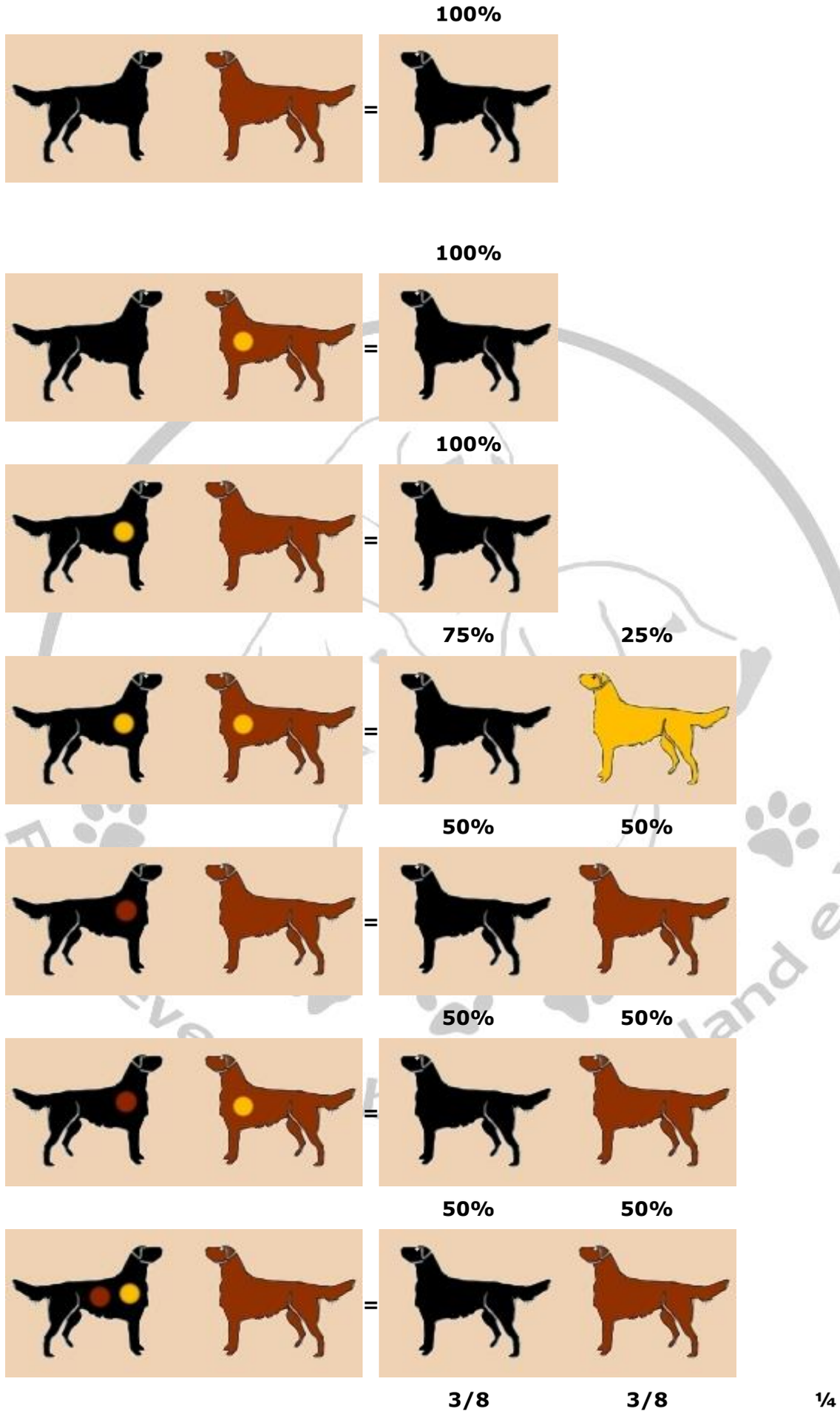
Schwarz – gelb

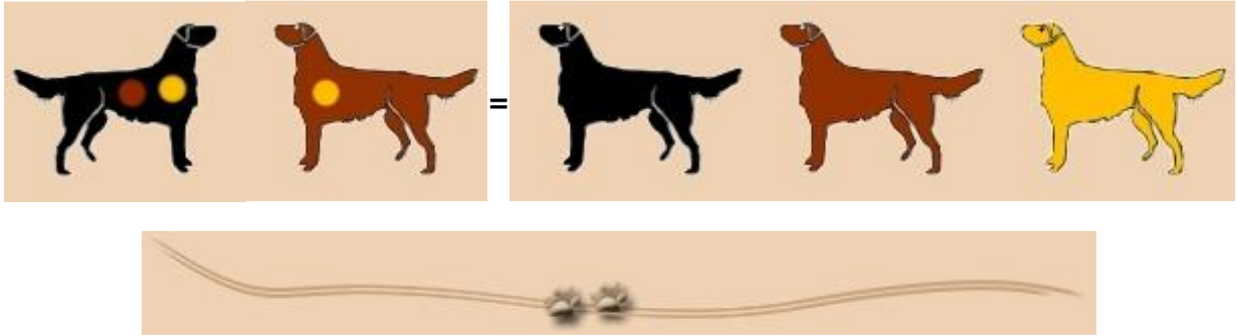




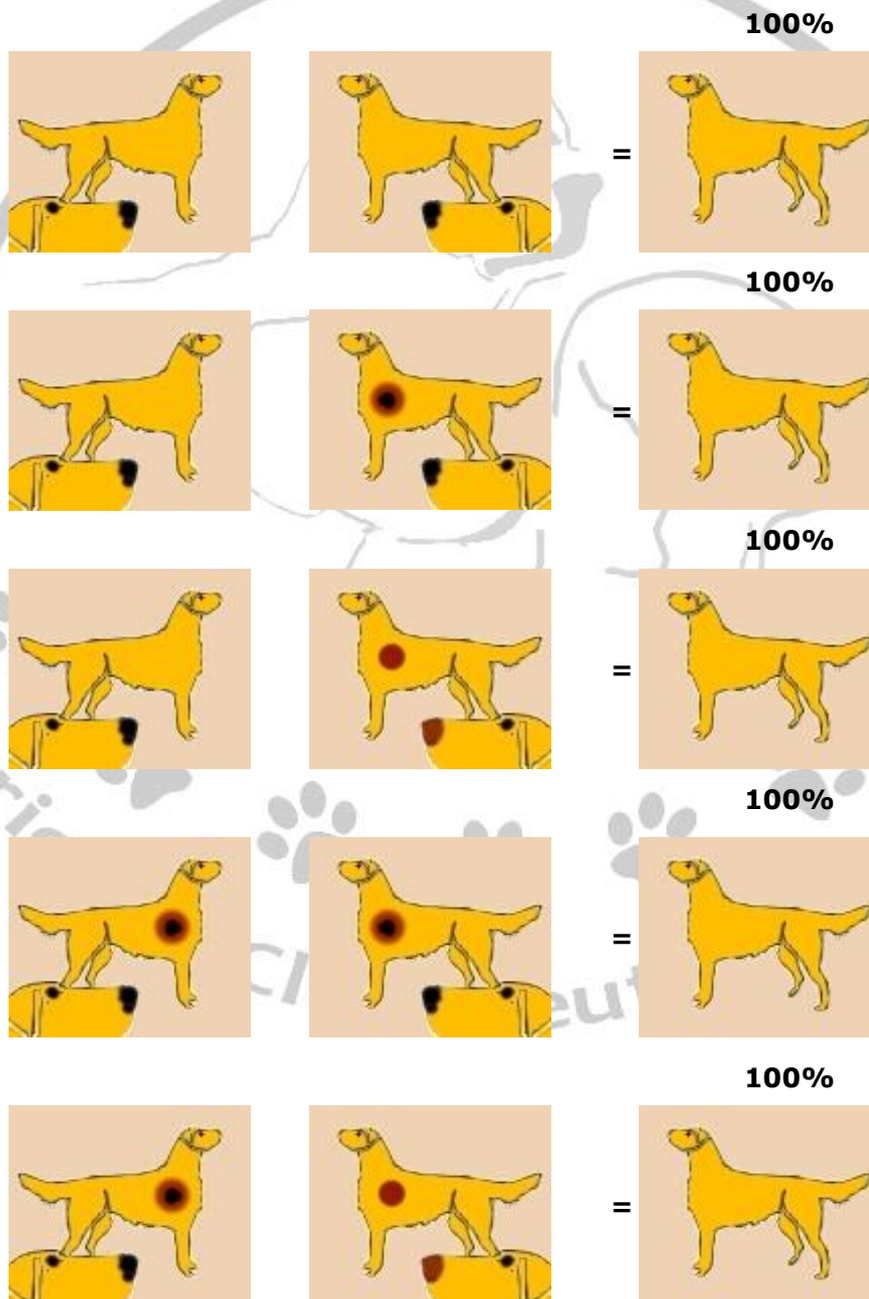
er-Club-Deutschland

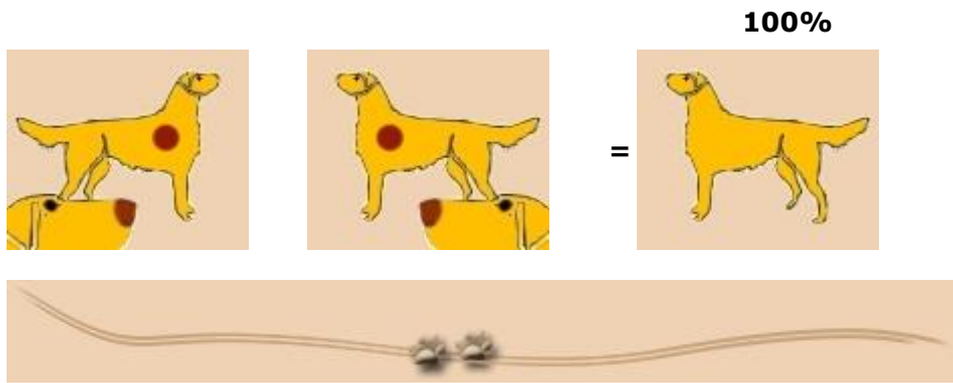
Schwarz – Braun



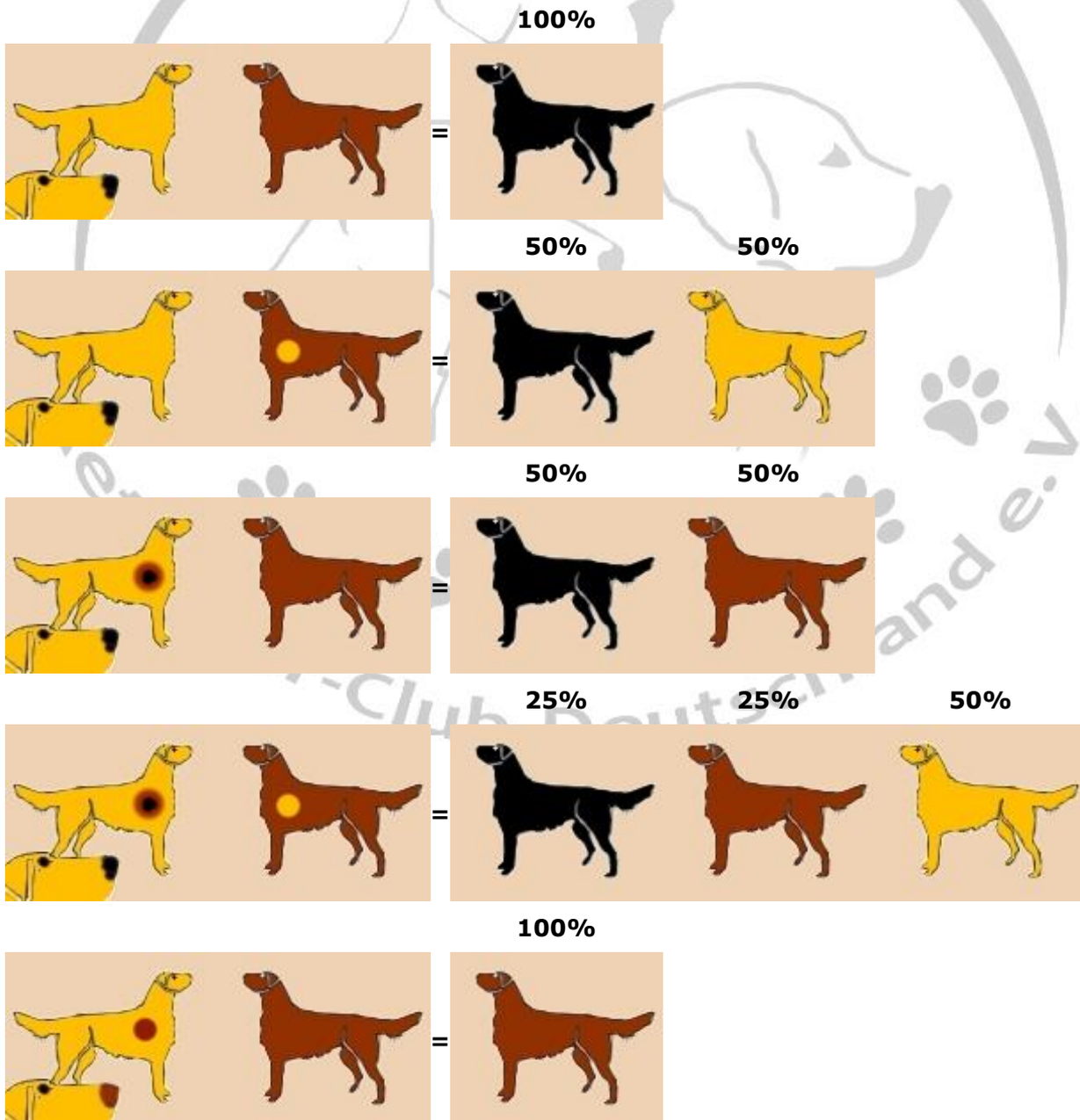


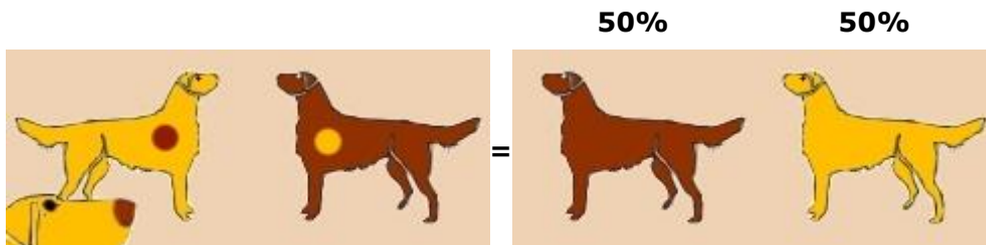
Gelb – Gelb



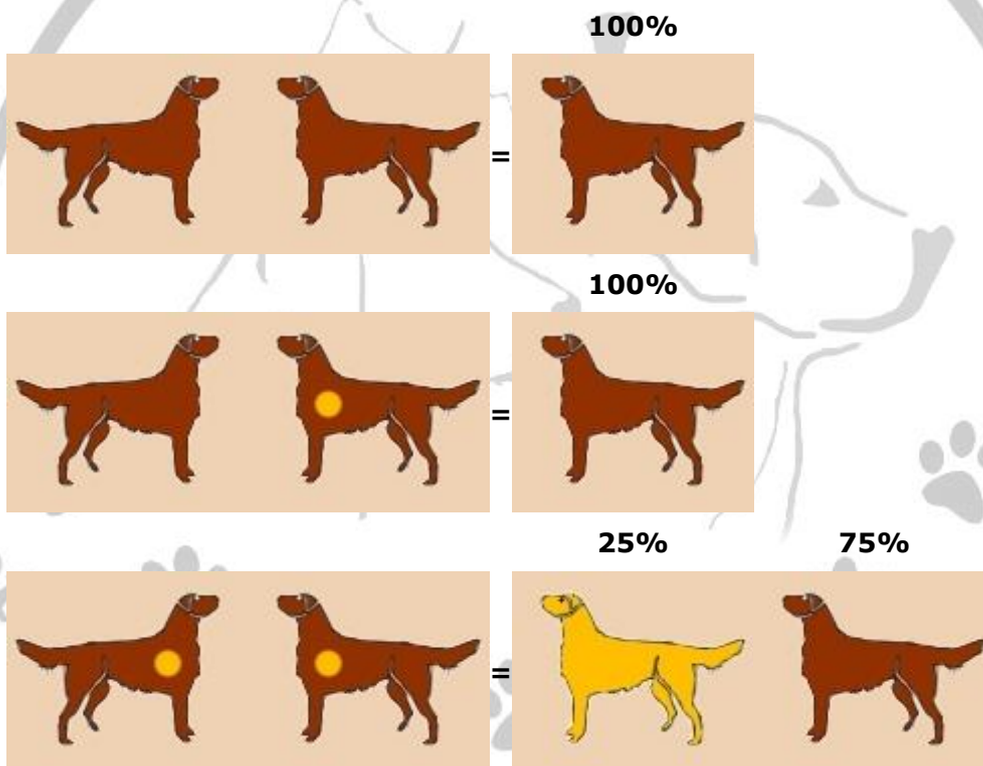


Gelb - Braun





Braun – Braun



Hier nun die Kombinationen in denen es statistisch gesehen zu gelben Flat Coated Retrievern kommen kann:

