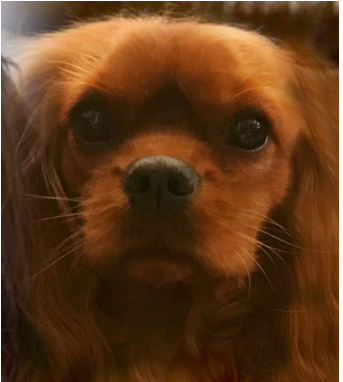
 <p>Azartis Denver Dance aka <b>Denver - BT</b></p>	<b>Campanard's Jimmy Choo -BT</b>	<b>Bacchus Du Nid Du Faisan-BT</b>	<b>Campanard's New Edition-RU</b>	Campanard's Tenny Bopper-Ru Jasenil Rod Moln-RU
		Campanard's Buchuretta-RU	Catemmsal Bete Noire-BT	Leelyn Dixieland-BT
			<b>Cequence Fontana-RU</b>	<b>GB CH Myhope Follow That Dream</b>
		Teke Me Heart Vom Erlenbacher-Hemmerich -RU	<b>Liane's Gordon-RU</b>	Campanard's Zippadedoda-RU
	Titian Loganberry			<b>Homerbrent Tomboy Titian</b> Titian Myrtille
	Cover Girl Vom Erlennbacher-Hemmerich-RU		Rheinvelt Rock Crystal	<b>Rheinvelt Rock DJ</b> Malanis Black Starshell with Rheinvelt
			<b>Campanard's Delicato-RU</b>	<b>Cequence Fontana</b> Campanard's Magic Rose
			Grace Kelly Vom Erlennbacher-Hemmerich	<b>CH Dorkas von der Ritterfeste</b> Samantha vom Wesereck
	 <p>La Roux Dal Borg Nordisa per Cavaliers forever aka <b>Jean Grey - RU</b></p>	Udo vom Paulinenhof - RU	<b>JCH Master Famous Napoleon - RU</b>	Anberan Master-fam's Keegan
Blue Magic's Wallerie - BT			Master Famous For La Toya	<b>Ch Rebhann Rooney Master famous</b> Rabymar Posh Spice
			<b>CH Tibama's Gold Cardinal</b>	<b>Tibama's Golden Master Builder</b> Tibama' s Highland Bianca
Black Amber - BT			<b>JCH Billy Boomer Von den Waldelfen - BT</b>	Blue Magic's Joleen
		<b>CH Leelyn Buddy Holly- BT</b>		<b>Ch Jolly Roger Flash by Leelyn</b> Leelyn Ruby Dazzler
		Goldy Looks of Woodville - RU	<b>CH Oleandra du Chateau Noblesse . BT</b>	<b>Ch Unique von der Zigeunerkiefer</b> <b>Ch Kiss me Kate du Chateau Noblesse</b>
			<b>CH Djohnny Be Good of Woodville</b>	<b>CH. Alexius of Woodville</b> Velvet de la Ferme du Prieure
		Donna Ruby de Sophline	<b>CH. Rodin de Sophline</b> <b>Ch Chamanic Voltaire at Downsbank</b>	

# Calcolo del coefficiente d'inbreeding

Soggetto (**LITTER 3**) - Padre (Azardis Denver Dance) x Madre (La Roux dal Borg Nordisa)

Coefficiente di inbreeding  
(Inbreeding Coefficient IC o Coefficient of Inbreeding COI):  
**0.0000 (0%)**

Il coefficiente d'inbreeding è un parametro che stima la probabilità di ereditare due copie 'identiche per discendenza' dello stesso allele di un gene già presente in un antenato comune, quantificando il tasso d'incrocio esistente all'interno di una popolazione, e dunque valutando il livello medio di parentela tra gli individui. L'aumento della consanguineità genera tutta una serie di condizioni sfavorevoli che nell'insieme vengono chiamate depressione da inbreeding.

Coefficiente di Parentela  
(Coefficient of Relationship - RC):  
**0.0000 (0%)**

Il coefficiente di parentela mostra oggettivamente il grado di similitudine tra due pedigree dando come risultato un numero che misura direttamente gli antenati condivisi. Nelle popolazioni, due individui presi a caso dovrebbero dare un RC a 0, due fratelli o sorelle 50% e due soggetti gemelli 100%. Altri gradi di parentela cadono da 0 a 50%.

Coefficiente di perdita dagli antenati  
(Ancestor Loss Coefficient - AVK o ALC):  
**0.0000 (100%)**

È il valore in percentuale calcolato su cinque generazioni di un animale, se presenti. Il valore riflette la ripetitività di presenza di un antenato nel pedigree. Se gli antenati sono presenti una sola volta, l'ALC o AVK sarà uguale a 100%. Di conseguenza più è alto il valore, meno consanguineità ci sarà negli antenati, al contrario, il valore basso corrisponde impoverimento genetico.