

 <p>RSM JCH Django Unchained aka DJANGO - TR</p>	Maibee Accent Beautiful-BL	Phrency Flash Harry	Chacombe Chattanooga	Nevhill's Nashville
			Phrency Shoshana	CH Moorfields Beatrice
		Maibee The Diva	Meibee Lorphit Lagonda	Phrency Aces High at Highridi
			GB CH Meibee a Cameo	Phrency Chantelle
	Shadow Line Vivienne-TR	Craigowl Kid Black-TR	CH Craigowl Billy Elliot-TR	Maibee McLaren-TR
			Craigowl Vera Cruz	Maibee Indianna Rose -TR
		Shadow Line Ashley- TR	Shadow Del Reame	GB CH Lymrey Royal Scandal At Ricksbury
			Makumba della Vecchia Fattoria	Maibee Peggylee
		Maibee Moffat-TR	Gb Ch Maibee Montrose- BL	GB CH Miletree Nijinsky
			Maibee Vanessa- TR	Craigowl Jennifer-TR
 <p>RSM JCH Cavaliers forever Felicity aka Carol -BL 30-04-2016</p>	UK Ch Angel's Pride Benjamin Button- BL	Ch. Timsar Fortune Seeker- BL	GB CH Maibee Montrose	
		Ch. Timsar Miss Teeq - BL	Maibee Venetia of Cragowl	
	Carrie Charms di Cavaliers Forever- BL	Unica Soluzione Lucky Charms-BL	Pascavale Taz- BL	Pathfinder De Sontay
			Konii Bamigo- BL	Madison Del Reame
Boatswain Havana-BT	My Exotic World King Of Black Diamonds -TR	Jch. Esky Peri Biely Demon - RU	Stonehill's October Love	
			Michelina della Vecchia Fattoria	
			Craigowl Dixon- BL	
			Maibee The Stand In- BL	
			Rytonion Spencer- BL	
			Maibee Vienna Of Craigowl- TR	
			Ch Timsar Master Of Ceremonies- BL	
			Timsar Serendepity - BL	
			Linjato Ace Of Base- BL	
			Timsar Miss Jocasta	
			Ch. Pascavale Phoenix-BL	
			Pascavale Pandora-BL	
			Ch. Pascavale Jamie-BL	
			Ch. Tobiola V.H.Lamslag-BL	
			Ich. Mondrian V.H. Lamslag -TR	
			My Exotic World Born To Be Win-Queen-TR	
			Ich. Nabuco Tries Biely Demon -BL	
			Ich. Lostress Biely Demon - RU	

Calcolo del coefficiente d'inbreeding su 5 generazioni

Soggetto (LITTER W) - Padre (Django Unchained) x Madre (Cavaliers forever Felicity)	
<p><u>Coefficiente di inbreeding</u> (Inbreeding Coefficient IC o Coefficient of Inbreeding COI): 0.0059 (0.59%)</p>	<p>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.</p>
<p><u>Coefficiente di Parentela</u> (Coefficient of Relationship - RC): 0.0117 (1.17%)</p>	<p>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%.</p>
<p><u>Coefficiente di perdita dagli antenati</u> (Ancestor Loss Coefficient - AVK o ALC): 0.9831 (98.31%)</p>	<p>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.</p>