		CD CII Maibaa	0 : 15:	Lymrey Royal Reflexion Of Ricksbury
	Maibee Moffat-TR	GB CH Maibee Montrose	Craigowl Dixon	Craigowl Silkience
			Maibee The Stand in	Ricksbury Tommy
				Maibee Clara Bow
		Maibee Vanessa	Rytonion Spencer	Lymrey Royal Scandal At Ricksbury
				Maibee Dame Edna Average
			Maibee Vienna of Craigowl	Indianna Maibee
				Leyross Reyna
	CH Angel's Pride Next Topmodel	Ch. Timsar Fortune Seeker	Ch Timsar Master of Ceremonies	Pascavale Enchanted
				Timsar Miss Chief
			Timsar Serendepity	Sanickro Made By Magic
UK Top Sire 2015				Timsar Caprice
CH Angel's Pride		Ch. Timsar Miss Teeq	Linjato Ace of Base	Alberto Of Kindrum
Benjamin Button				Linjato Moonlight Shadow
aka			Timsar Miss Jocasta	Toraylac Joshua
Benni - BL				Timsar Miss Tamsin
		Pascavale Taz-BL	Ch. Pascavale Phoenix-BL	Ch. Pascavale Jamie-BL
				Pascavale Sugar Babe-BL
			Pascavale Pandora-BL	Ch. Aranel Cosmic-BL
	Unica Soluzione			Ch.Winnie At Pascavale-BL
	Lucky Charms-BL	Konii Bamigo-BL	Ch. Pascavale Jamie-BL	Ch.Craigowl Billy Elliot - TR
				Pascavale Loretta-BL
			Ch. Tobiola V.H.Lamslag- TR	Ch.Miletree Macadee
				Mariet V.H.Lamslag
Carrie Charms Cavaliers forever aka Carrie - BL	Boatswain Havana- BT	My Exotic World King of Black Diamonds - TR	Ich. Mondrian v.h. Lamslag -TR	Ich. Pascavale Designed -BL
				Ch. Michelle v.h. Lamslag, -TR
			My Exotic World Born to be Win-Queen-TR	Ich. Immenhof's Klassiker -TR
				Ich. Happiness of Fairytale Forest -TR
		JCh. Esky Peri Biely Demon - RU	lch. Nabuco Tries Biely Demon -BL	Ich. Movie Star Immenhof's -BL
				Naileen Biely Demon-TR
			Ich. Lostress Biely Demon	Ich. Sean Panta Rhei V'T Heeske-BT
			- RU	lch. Izaura Biely Demon RU

COI calculator (Calcolo del coefficiente di inbreeding)

<u>enato)</u>	%0
<u>ig (per ant</u>	inseriti: 0
Inbreedin	discendenti
<u>oefficiente di inbreeding (per antenato</u>	i tutti i
Š	000

	Il coefficiente di inbreeding è un parametro che stima la probabilità di ereditare due copie 'identiche per discendenza' dello stesso allele di un gene
Coefficiente di inbreeding (Inbreeding Coefficient IC o Coefficient of Inbreeding COI): 0.0000 (0.00%)	già presente in un antenato comune, quantificando il tasso di inincrocio 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 (0.00%)	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 genelli 100%. Altri gradi di parentela cadono da 0 a 50%.
Coefficiente di perdita dagli antenati (Ancestor Loss Coefficient - AVK o ALC): 1.0000 (100.00%)	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 pedegree. 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.
Contribuzione genetica degli antenati (percentuale di sangue ≥ 1%) Angel's Pride Benjamin Button: 25.0000 (25.00%) Carrie Charms: 25.0000 (25.00%) Maibee Moffat: 6.2500 (6.25%) Angel's Pride Next Topmodel: 6.2500 (6.25%) Unica Soluzione Lucky Charms: 6.2500 (6.25%) Boatswain Havana: 6.2500 (6.25%) GB CH Maibee Montrose: 1.5625 (1.56%) Maibee Vanessa: 1.5625 (1.56%) Timsar Fortune Seeker: 1.5625 (1.56%) Timsar Miss Teeq: 1.5625 (1.56%) Pascavale Taz: 1.5625 (1.56%) Konii Bamigo: 1.5625 (1.56%) My Exotic World King of Black Diamonds: 1.5625 (1.56%)	Antenati ripetuti (numero di volte per antenato) Tutti gli antenati sono presenti una sola volta.