
 <p>Shimmy Yay of AN EXCELLENT CHOICE aka DJ - BL</p>	<p>Ch. Angel's Pride Robin</p>	<p>Ch. Maibee Hardy</p>	<p>Ch. Keyingham Branwell</p>	<p>Maibee Montrose</p>	
		<p>Korraine's Sea Urchine</p>	<p>Maibee Delores</p>	<p>Keyingham Fidgeon</p>	
			<p>Angel's Pride Arabesk</p>	<p>Maibee Lorphil Lagonda</p>	
		<p>Renesmee of An Excellent Choice - BL</p>	<p>Hearthfriend Portius - TR</p>	<p>Korraine's Mary Rose</p>	<p>Rytonion Doris Day</p>
	<p>Kinvaar Obsession-TR</p>			<p>Sanickro Rob Roy Mc Coy</p>	<p>Ch. Timsar Miss Teeq</p>
	<p>Way Too Cute of An Excellent Choice</p>		<p>Hearthfriend Hazel Nutkins</p>	<p>Johnasta Freemans Floozie Of Kinvar</p>	<p>Sanickro Intuition</p>
			<p>Ch Militree Constellation</p>	<p>Trishine Timothy</p>	<p>Hearthfriend Home Alone</p>
	<p>Way Too Cute of An Excellent Choice</p>		<p>Njk Magic Party of An Excellent Choice</p>	<p>Ch Aranel Cosmic</p>	<p>Militree Bed Time Wish</p>
			<p>Ch Rossacrea Diplomatic</p>	<p>Magic Kiss of An Excellent Choice</p>	
	 <p>RSM JCh Dream Promise di Cavaliers forever 04-07-2014 aka Bella - TR</p>	<p>Ich Unica Soluzione Little Promise-BL</p>	<p>Pascavale Taz-BL</p>	<p>Ch. Pascavale Phoenix-BL</p>	<p>Ch. Pascavale Jamie-BL</p>
<p>Konii Bamigo-BL</p>			<p>Pascavale Pandora-BL</p>	<p>Ch. Aranel Cosmic-BL</p>	<p>Pascavale Sugar Babe-BL</p>
			<p>Ch. Pascavale Jamie-BL</p>	<p>Ch.Winnie At Pascavale-BL</p>	<p>Ch.Craigowl Billy Elliot - TR</p>
<p>My Exotic World King of Black Diamonds - TR</p>			<p>Ch. Tobiola V.H.Lamslag-TR</p>	<p>Pascavale Loretta-BL</p>	<p>Ch.Miletree Macadee</p>
		<p>JCh. Esky Peri Biely Demon - RU</p>	<p>Ich. Mondrian v.h. Lamslag -TR</p>	<p>Mariet V.H.Lamslag</p>	<p>Ich. Pascavale Designed -BL</p>
<p>Boatswain Havana-BT</p>		<p>My Exotic World Born to be Win-Queen-TR</p>	<p>Ich. Nabuco Tries Biely Demon -BL</p>	<p>Ch. Michelle v.h. Lamslag, -TR</p>	<p>Ich. Immenhof's Klassiker -TR</p>
			<p>Ich. Lostress Biely Demon -RU</p>	<p>Ich. Happiness of Fairytale Forest -TR</p>	<p>Ich. Movie Star Immenhof's -BL</p>
		<p>Naileen Biely Demon-TR</p>	<p>Ich. Sean Panta Rhei V'T Heeske-BT</p>		
		<p>Ich. Izaura Biely Demon-RU</p>			

Calcolo del coefficiente d'inbreeding su 4 generazioni

Soggetto (LITTER N) - Padre (Shimmy Yay of An Excellent Choice) x Madre (Dream Promise)

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.