

 <p>Shimmy Yay of AN EXCELLENT CHOICE aka <i>DJ - BL</i></p>	Ch. Angel's Pride Robin	Ch. Maibee Hardy	Ch. Keyingham Branwell	Maibee Montrose Keyingham Fidgeon	
		Korraine's Sea Urchine	Maibee Delores	Maibee Lorphil Lagonda Rytonion Doris Day	
	Renesmee of An Excellent Choice - BL	Hearthfriend Portius - TR	Kinvaar Obsession-TR	Ch. Miletree Nijinsky Ch. Timsar Miss Teeq	Sanickro Rob Roy Mc Coy Korraine's Nautical Nancy
		Way Too Cute of An Excellent Choice	Hearthfriend Hazel Nutkins	Sanickro Intuition Johnasta Freemans Floozie Of Kinvar Trishine Timothy Hearthfriend Home Alone	Ch Aranel Cosmic Militree Bed Time Wish
 <p>Illegal Beauty Dal Borg Nordisa per Cavaliers forever aka <i>Beauty - BT</i></p>	Udo vom Paulinenhof – RU	JCH Master Famous Napoleon - RU	Anberan Master-fam's Keegan	Ch Shamanic Voltaire at Downsbank Anberan Ginger Truffle	
		Master Famous For La Toya	Ch Rebhann Rooney Master famous Rabymar Posh Spice		
	Blue Magic's Wallerie - BT	CH Tibama's Gold Cardinal	Tibama's Golden Master Builder Tibama's Highland Bianca	Ch Quintus vom Rabaukenhof Maxima vom Paulinenhof	
			Blue Magic's Joleen	Harana Jazzie Jeff Harana Nina Simone	
	Cepheus vom Paulinenhof	Harana Starman	Crown Hunter Zarino Damina the Roottis	CH Leelyn Buddy Holly- BT CH Oleandra du Chateau Noblesse . BT	
			Ustia vom Paulinenhof	CH Djohnny Be Good of Woodville April de Sophline	
	Caitlin Shining Star dal Borg Nordisa - BT	Black Amber - BT	JCH Billy Boomer Von den Waldelfen - BT	Goldy Looks of Woodville - RU	
			Goldy Looks of Woodville - RU		

Calcolo del coefficiente d'inbreeding su 5 generazioni

Soggetto (LITTER R) - Padre (Shimmy Yay of An Excellent Choice) x Madre (Illegal Beauty 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.

San Marino, 7 e 8 Dicembre 2018



**Shimmy Yay of An Excellent Choice:
1* Eccellente Giovani Maschi BL**

“Eccellenti proporzioni e taglia,
bella testa ed espressione, (...),
grazioso, ricco ed eccellente collo,
movimento facile,
eccellente qualità del pelo,
eccellente temperamento.”

On. Giudice Poletaeva I. (FIN)



RSM JCH SHIMMY YAY
OF AN EXCELLENT CHOICE
CH Angel's Pride Robin x Renesmee of An Excellent Choice

DJ