
 <p>Thibor of An Excellent Choice aka THIBO - TR</p>	Noir Desire Du Clos D'Arlequin	Janvier de La Geode	Gandine de La Geode	Bradley De La Geode
			Elysandre De Castel Peyrac	
		Phara de La Geode	Creigowl Santana	
		Caren de La Geode		
	Girls and Boy Du Clos D'Arlequin	Charman Best In Show	Ryotonion Morris Minor	
		Doux Baiseres of Sevijejan's	Charman Universal Dream	
	CH Hot Tansy of An Excellent Choice	Maibee Perfect Touch of Charnavale	CH Lanola Santana of Maibee	GB CH Maibee Montrose
			Lanola Salsa	
		Maibee Disenchandt	GB CH Pascavale Enchanted	
		Maibee Delicius		
CH Kiss and Tell of An Excellent Choice		UK Ch Angel's Pride Benjamin Button- BL	Maibee Moffat-TR	
		CH Angel's Pride Next Topmodel- BL		
		Royal Rush of An Excellent Choice	CH Angel's Pride Robin	
		Royale Romance from Range of Colour		
 <p>RSM JCH Cavaliers forever Felicity aka Carol - BL</p>	CH Angel's Pride Benjamin Button	Maibee Moffat-TR	GB CH Maibee Montrose	Craigowl Dixon
			Maibee The Stand in	
	CH Angel's Pride Next Topmodel	Ch. Timsar Fortune Seeker	Ch Timsar Master of Ceremonies	
			Timsar Serendepity	
		Ch. Timsar Miss Teeq	Linjato Ace of Base-BL	
			Timsar Miss Jocasta	
	Carrie Charms per Cavaliers forever	Unica Soluzione Lucky Charms-BL	Pascavale Taz-BL	Ch. Pascavale Phoenix-BL
			Pascavale Pandora-BL	
		Boatswain Havana-BT	Konii Bamigo-BL	Ch. Pascavale Jamie-BL
			Ch. Tobiola V.H.Lamslag	
My Exotic World King of Black Diamonds -TR			Ich. Mondrian v.h. Lamslag -TR	
My Exotic World Born to be Win-Queen-TR				
JCh. Esky Peri Biely Demon - RU	Ich. Nabuco Tries Biely Demon -BL			
Ich. Lostress Biely Demon - RU				

Calcolo del coefficiente d'inbreeding

Soggetto (LITTER 7) - Padre (**Thibod of An Excellent Choice**) x Madre (**Cavaliers forever Felicity**)

Coefficiente di inbreeding

(Inbreeding Coefficient IC o Coefficient of Inbreeding COI):

0.0645 (6.45%)

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):

0.1289 (12.89%)

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):

0.9355 (93.55%)

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.



Villanova d'Albenga
18 giugno 2022
Speciale di razza
Giudice: Sig. Norma Inglis

Thibor
of An Excellent Choice
2 Eccellente
Classe Giovani

*“9 mesi
Ottimo atteggiamento
Bellissimi occhi
Buon movimento
Attendere lo sviluppo
per presentarlo ancora.”*



Carol



*“ In tipo, buone dimensioni, moderna, bella testa,
espressione super, ottime orecchie, occhi scuri.
Lombo un po' scosceso, buona angolazione, buon pelo,
buona struttura, buon movimento. ”*

On. Giudice: O.Yanchev (RUS)