
 <p><b>Thibod of An Excellent Choice</b> aka <b>THIBO - TR</b></p>	Noir Desire Du Clos D'Arlequin	Janvier de La Geode	Gandine de La Geode	Bradley De La Geode
		Girls and Boy Du Clos D'Arlequin	Phara de La Geode	Elysandre De Castel Peyrac
			Charman Best In Show	Creigowl Santana
		CH Hot Tansy of An Excellent Choice	Maibee Perfect Touch of Charnavale	Doux Baiseres of SeviJean's
	CH Lanola Santana of Maibee			Ryotonion Morris Minor
	Maibee Disenchantd		Charman Universal Dream	
	CH Kiss and Tell of An Excellent Choice		UK Ch Angel's Pride Benjamin Button- BL	Charman Vanilla Sky
			Royal Rush of An Excellent Choice	Bon Baiser De La Fieffe au Songeur
	CH Angel's Pride Next Topmodel- BL		CH Angel's Pride Robin	
	Royale Romance from Range of Colour	Ch Chamanic Voltaire at Downsbank		
 <p>La Roux Dal Borg Nordisa per Cavaliers forever aka <b>Jean Grey - RU</b></p>	Udo vom Paulinenhof – RU	JCH Master Famous Napoleon - RU	Anberan Master-fam's Keegan	Anberan Ginger Truffle
		Master Famous For La Toya	Ch Rebhann Rooney Master famous	
	Blue Magic's Wallerie - BT	CH Tibama's Gold Cardinal	Tibama's Golden Master Builder	
			Blue Magic's Joleen	Tibama' s Highland Bianca
	Black Amber - BT	JCH Billy Boomer Von den Waldelfen - BT	CH Leelyn Buddy Holly- BT	Ch Quintus vom Rabaukenhof
			CH Oleandra du Chateau Noblesse . BT	Maxima vom Paulinenhof
		Goldy Looks of Woodville - RU	CH Djohnny Be Good of Woodville	Ch Jolly Roger Flash by Leelyn
			Donna Ruby de Sophline	Leelyn Ruby Dazzler
		Ch Unique von der Zigeunerkiefer		
		Ch Kiss me Kate du Chateau Noblesse		
CH. Alexius of Woodville				
Velvet de la Ferme du Prieure				
CH. Rodin de Sophline				
April de Sophline				

# Calcolo del coefficiente d'inbreeding

Soggetto (**LITTER 5**) - Padre ( **Thibod of An Excellent Choice** ) x Madre ( **La Roux Dal Borg Nordisa** )

## Coefficiente di inbreeding

(Inbreeding Coefficient IC o Coefficient of Inbreeding COI):

**0.0000 (0.00%)**

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 (00.00%)**

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 gemelli 100%. Altri gradi di parentela cadono da 0 a 50%.

## Coefficiente di perdita dagli antenati

(Ancestor Loss Coefficient - AVK o ALC):

**0.0000 (00.00%)**

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 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.”*