

 Wild Star Collection Hakuna Matata aka <i>HACKY -TR</i>	CH Liane's Quality of mine	CH Casteltoy Candy Man	CH Aranel Genesis	CH Militree Costellation
			CH Azalea Unbelivable	Aranel Bubblicious
		CH Liane's Highlight	Homebrent Chardonnay	CH Byermoor Queens Beau
			CH Liane's Russian Roulette	CH Superb Azalea
	Nibylandia Love me-TR	CH Strawberry Gorska Fantasja	CH Pascavale Poenix	Homebrent Branscombo
			CH Peche Melba	Homebrent Della
		Camen Severni Kralovstvi-TR	Artaban Sweet Soul-TR	CH Militree Nijinski Secret
			Beatrice Severni Kralovstvi	CH Militree Rule Britania
				CH Pascavale Jamie
				Pascavale Sugar baby
				Haagen Dazs of Craigowl
				Jacky V.T.Burgstse Hof
 Cavaliers forever Jaehaera aka <i>GIGI -BL</i>	CH Unica Soluzione Uriel	CH Angel's Pride Gentleman	CH Maibee Make Believe	Aneridee Crest Cration-TR
			CH Angel's Pride Anastacia	Annie Marti-Kam
		VCH Babblers Rose per Unica Soluzione	CH Lazycroft's Cluedo	Ray Svatojanske Noci
			Babblers Night Bird	Deborah Z Majany
				CH Lanola Santana of Maibee
				Maibee Disenchanted
	Cavaliers forever Felicity	CH Angel's Pride Benjamin Button	Meibee Moffat	CH Miletree Nijinski
			CH Angel's Pride Next Topmodel	CH Timsar Miss Teeq
		Carrie Charms di Cavaliers forever	Unica Soluzione Lucky Charms-BL	CH Timsar Miss Teeq
			Boatswain Havana-BT	CH Sperringgardens Christoper Da Vinci
				Lazycroft's Heavenly Fan-Tc
				CH Babblers Forreest Gump
				CH Babblers Nightingale
				GB CH Maibee Montrose
				Maibee Vanessa-TR
				CH Timsar Fortune Seeker
				Pascavale Taz-BL
				Konii Bamigo-BL
				My Exotic World King of Black Diamonds - TR
				JCH Esky Peri Biely Demon - RU

Calcolo del coefficiente d'inbreeding su 5 generazioni

Soggetto (**LITTER S**) - Padre (Wild Stars Collection HAKUNA MATATA) x Madre (Cavaliers forever JAEHAERA)

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.

Contribuzione genetica degli antenati
(percentuale di sangue > 1%)
Nessuna contribuzione genetica maggiore del 1%

Antenati ripetuti (numero di volte per antenato)
CH Timsar Miss Teeq : 2 times

Coefficiente di inbreeding (per antenato)
COI di tutti i discendenti inseriti: 0%