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