



| | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  <p>Torakiki Vom Kaninchengarten aka Tora -BL</p> | <p>Ch Angel's Pride Benjamin Button</p> | <p>Maibee Moffat</p> | <p>Ch Maibee Montrose-BL</p> | <p>Craigowl Dixon-BL</p> |
| | | <p>Ch Angel's Pride Next Topmodel</p> | <p>Maibee Vanessa-TR</p> | <p>Rytonino Spencer-BL</p> |
| | | | <p>Ch Timsar Fortune Seeker-BL</p> | <p>Maibee Vienna Of Craigowl-TR</p> |
| | | | <p>Ch Timsar Miss Teeq-BL</p> | <p>Ch Timsar Master Of Ceremonies-BL</p> |
| | <p>Zazu Vom Kaninchengarten</p> | <p>Juzandia Likely Lad</p> | <p>Ch Maibee Montrose-BL</p> | <p>Linjato Ace Of Base-BL</p> |
| | | | <p>Juzandia Sugar Babe</p> | <p>Timsar Miss Jocasta-BL</p> |
| | | <p>Ch Hermine vom Kaninchengarten</p> | <p>Ch Miletree Nijinsky's Secret</p> | <p>Craigowl Dixon-BL</p> |
| | | | <p>Ch Bianca vom Wiehengebirge</p> | <p>Maibee The Stand In-BL</p> |
| | | | <p>Ch Widukind's Butterfly-BL</p> | <p>Miletree Gilbert-BL</p> |
| | | | <p>Ch. Pascavale Phoenix-BL</p> | <p>Juzandia Perraect Knight-BL</p> |
|  <p>RSM JCh Dream Promise di Cavaliers forever aka Bella - TR</p> | <p>Ich Unica Soluzione Little Promise-BL</p> | <p>Pascavale Taz-BL</p> | <p>Ch. Aranel Cosmic-BL</p> | |
| | | <p>Konii Bamigo-BL</p> | <p>Pascavale Pandora-BL</p> | <p>Ch.Winnie At Pascavale-BL</p> |
| | | | <p>Ch. Pascavale Jamie-BL</p> | <p>Ch.Craigowl Billy Elliot - TR</p> |
| | | | <p>Ch. Tobiola V.H.Lamslag-TR</p> | <p>Pascavale Loretta-BL</p> |
| | <p>Boatswain Havana-BT</p> | <p>My Exotic World King of Black Diamonds -TR</p> | <p>Ich. Mondrian v.h. Lamslag -TR</p> | <p>Ich. Pascavale Designed -BL</p> |
| | | | <p>My Exotic World Born to be Win-Queen-TR</p> | <p>Ch. Michelle v.h. Lamslag -TR</p> |
| | | <p>JCh. Esky Peri Biely Demon - RU</p> | <p>Ich. Nabuco Tries Biely Demon -BL</p> | <p>Ich. Immenhof's Klassiker -TR</p> |
| | | | <p>Ich. Lostress Biely Demon - RU</p> | <p>Ich. Happiness of Fairytale Forest -TR</p> |
| | | | <p>Ich. Sean Panta Rhei V'T Heeske-BT</p> | <p>Ich. Movie Star Immenhof's -BL</p> |
| | | | <p>Ich. Izaura Biely Demon RU</p> | <p>Naileen Biely Demon-TR</p> |

Calcolo del coefficiente di inbreeding

| | | |
|--|---|---|
| Soggetto (LITTER G) - Padre (Torakiki Vom Kaninchengarten) x Madre (Dream Promise) | | |
| <u>Coefficiente di inbreeding</u> (Inbreeding Coefficient IC o Coefficient of Inbreeding COI): 0.0000 (0.00%) | Il coefficiente di 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 di 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. | <u>Contribuzione genetica degli antenati (percentuale di sangue > 1%)</u> Torakiki Vom Kaninchengarten : 25.0000 (25.00%) Dream Promise : 25.0000 (25.00%) Angel's Pride Benjamin Button: 6.2500 (6.25%) Zazu Vom Kaninchengarten : 6.2500 (6.25%) Unica Soluzione Little Promise : 6.2500 (6.25%) Boatswain Havana : 6.2500 (6.25%) Maibee Moffat : 1.5625 (1.56%) Angel's Pride Next Topmodel : 1.5625 (1.56%) Juzandia Likely Lad : 1.5625 (1.56%) Hermine vom Kaninchengarten : 1.5625 (1.56%) Pascavale Taz : 1.5625 (1.56%) Konii Bamigo : 1.5625 (1.56%) My Exotic World King of Black Diamonds : 1.5625 (1.56%) Esky Peri Biely Demon : 1.5625 (1.56%) |
| <u>Coefficiente di Parentela</u> (Coefficient of Relationship - RC): 0.0000 (0.00%) | 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 genelli 100%. Altri gradi di parentela cadono da 0 a 50%. | <u>Antenati ripetuti (numero di volte per antenato)</u> Maibee Montrose : 2 times Pascavale Jamie : 2 times Craigowl Dixon : 2 times Maibee The Stand In : 2 times |
| <u>Coefficiente di perdita dagli antenati</u> (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. | <u>Coefficiente di inbreeding (per antenato)</u> Torakiki Vom Kaninchengarten : 0.0469 (0.05%) Unica Soluzione Little Promise : 0.0938 (0.09%) |