



## DLA ICEMAN

**Price:** Either **(SOLD)**

**Sire:** MQ Kraken's DA VINCI

**Dam:** DLA Daisy

**Type:** Young Male (Intact)

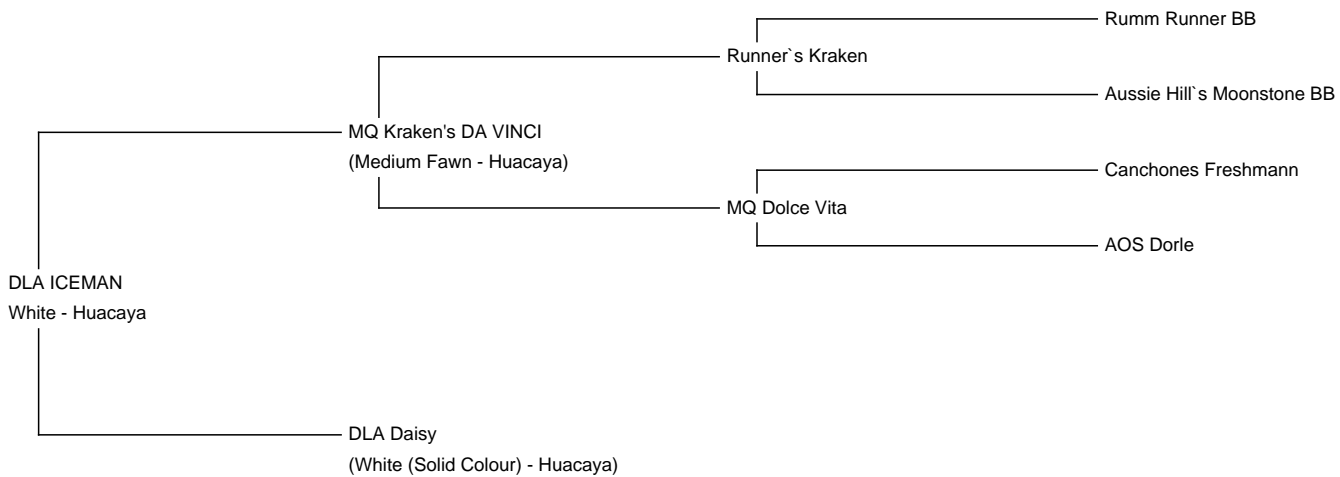
**Breed Type:** Huacaya

**Colour:** White

**Registered With:** AAeV

**Blood Lineage:** USA und Australien

**Date of Birth:** 8th June 2022



Diameter (Micron) of first fleece sample: 16.80 $\mu$

### Fleece:

16.80 $\mu$  SD 3.40 $\mu$  CV 20.20% % Over 30 Microns( $\mu$ ) 0.00% SF 16.20 $\mu$  Curvature 42.00 deg/mm Staple Length 95 mm

*(taken on 25th March 2023 at 9 Months of age)*

### Description:

JUNGHENGST DLA ICEMAN, WHITE -

Sehr interessanter Junghengst mit Deckhengstpotenzial

EXZELLENTEN GENETIK!

TOLLE, SEHR FEINE FASER!

AUSSTRAHLUNG!

Vater: Miriquidi Kraken's Da Vinci (Light Fawn)

Mutter: DLA Daisy (White)

Blutlinien: "USA und Australien"

Runner's Kraken, 9-facher Champion Titel Gewinner in USA, Rumm Runner, dem 10-maligem

Color-Champion-Titel-Gewinner und AOBA Champion aus USA und Canchones Gendarme ebenfalls hervorragende australische Genetik

Iceman ist ein sehr gut gewachsener, kräftiger und gut proportionierter Junghengst aus dem Jahr 2022. Unser Meinung nach hat Iceman unbedingt Deckhengstpotenzial. Sein Vlies ist fantastisch, sehr gut strukturiert und organisiert, mit wunderschönen Crimp, einer guten Dichte, sehr viel Feinheit und viel Glanz. Des Weiteren ein sehr gutes Längenwachstum. Also alles das, was ein sehr gutes Vlies ausmacht.

Iceman ist zusätzlich gut sozialisiert, AAEV DNA registriert und natürlich halfterfähig. Aufgrund seines farblichen, genetischen Hintergrundes gehen wir davon aus, dass Iceman durchaus auch Farbe vererben wird.

Seine Vollschwester DLA Daenerys ist eine unserer jüngeren Stammstuten. Ihr erstes Fohlen DLA Made (2022 geboren) ist absolut fantastisch. Ihr Vlies ist ein Traum, 15.9 Micron fein, bei einem SD von 3,0 und einem Comfort Faktor von 100%. Wir gehen davon aus, dass sich Iceman ähnlich gut vererben wird.

1. Vlies: MFD: 16,8 SD: 3,4; CoV: 20,2 CF: 100,0%; MC: 42,0 deg/mm (OFDA 2000)  
Info: Skin Dia 14,9 Mic. (dieser Wert entspricht der OFD 100 Methode)

Unbedingt anschauen ;-)

Weitere Informationen auf unser HP

## DLA ICEMAN



