



2 in 1 Paket: MIRIQUIDI's Electra

Preis: €6,900.00 Preis ist NICHT inklusiv Mehrwertsteuer. Es muss dazu gerechnet werden. mit

weibliche Cria bei fuss (**VERKAUFT**)

Vater: A Paca Fun's Titanium

Mutter: MIRIQUIDI's Example

Typ: Stute

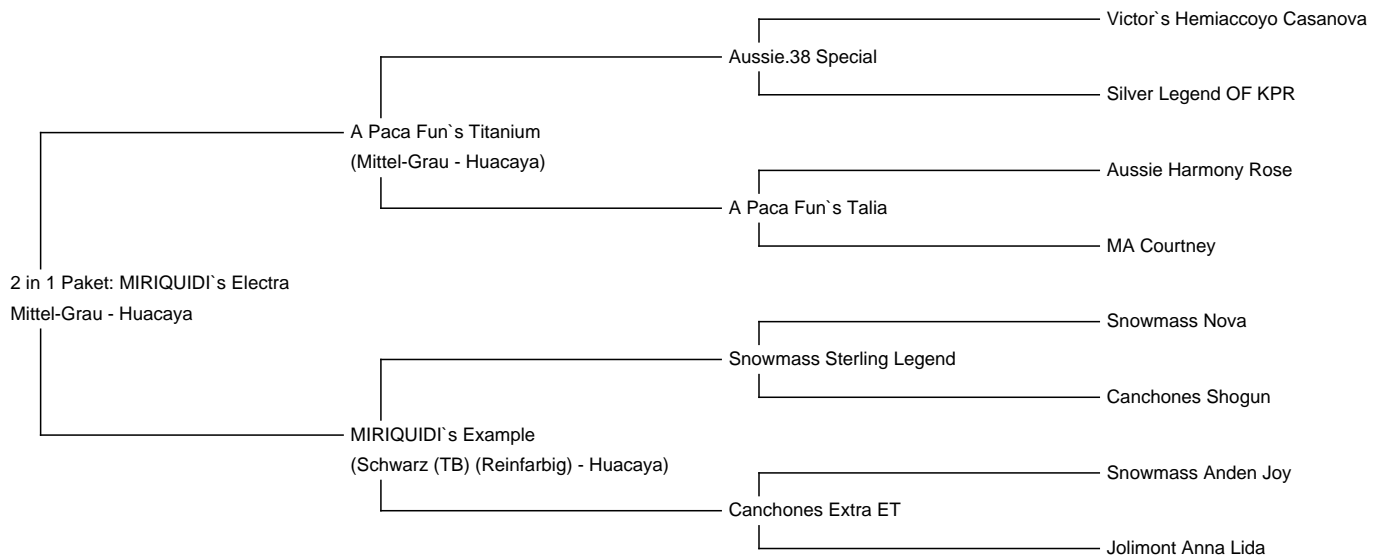
Rasse: Huacaya

Farbe: Mittel-Grau

Registriert mit: AAeV; 0494312

Blutlinie: USA + Australien

Geburtsdatum: 12/06/2016



Diameter (Mikron) der ersten Vlies Probe: 17.60µ

Vlies: (7.)

20.50µ Standardabweichung 5.20µ COV (der Variationskoeffizient) 25.20% % über 30 Mikron(µ) 5.10% SF 20.70µ

Wellenlauf 38.00 Grad/mm Stapellänge 95 mm

(Entnommen an 28/04/2023 im alter von 6 Jahre und 10 Monate)

Faser-Untersuchungsorganisation: Art of Fibre

Beschreibung:

Electra ist auch im Alter vom 9 Jahren noch eine sehr imposante Stute.

Stattlich und korrekt gebaut ist es eine Freude, sie auf der Weide zu beobachten.

Electra stammt von A Paca Fun's Titanium, unserem Faserlängen- Champion ab und zeigt auch heute noch ein sehr schönes uniform graues Vlies.

Ihr scharzer ColorCode spricht für sich und so ist es nicht verwunderlich, dass wir von Electra tatsächlich ausschließlich graue und schwarze Nachkommen haben, 4 Stuten und 2 Hengste, alles wunderbare Zuchttiere.

Electra nimmt problemlos auf und ist eine sehr gute Mutter.

Gern kann Electra mit einem Hengst Eurer Wahl gedeckt werden.

Gewonnene Preise:

Alpakashow Alsfeld 2018; 1. Platz

AAAeV Show 2018; 2. Platz

Alpakaschau Süd 2018; 2. Platz

Welt der Alpakas 2017; 2. Platz und Reserve Color Champion

AAeV Show 2017: 2. Platz und Reserve Color Champion

Internationale Alpakaschau Göppingen 2017; 2. Platz und Reserve Color Champion

Alpakaschau Süd 2017; 1. Platz

Anzahl geborener Crias dieser Stute: 6

Vater des Crias bei fuss: MIRIQUIDI's Teddy (Dunkel-Grau)

Cria bei fuss: schickes schwarzes Mädchen, kräftig gebaut und typvoll

Geburtsdatum des Crias bei fuss: 16/06/2025

Heutiges Alter des Crias bei fuss: 33 Wochen und 1 Tag

Electra 2025



Electra mit ihrem Stutfohlen Eva



Alpaka Foto 3

