



AAF Gloria

Preis: €5,000.00 mit weibliche Cria bei fuss

Vater: AV Benz Emilio

Mutter: AAF Manhattans Little Grace

Typ: Stute

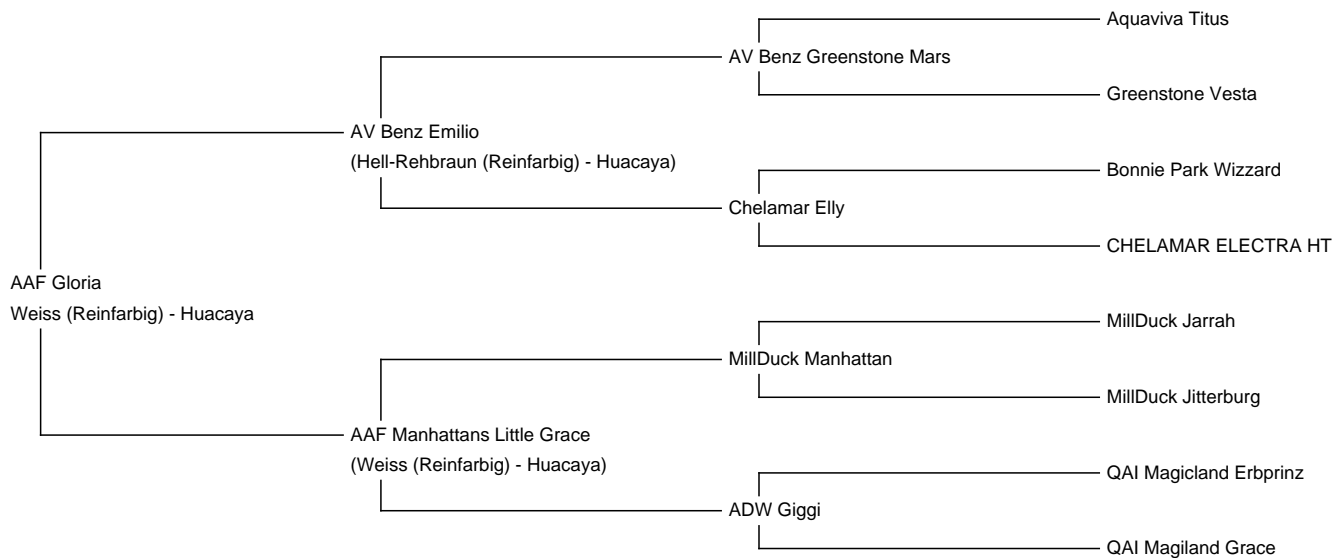
Rasse: Huacaya

Farbe: Weiss (Reinfarbig)

Registriert mit: AAeV

Blutlinie: NZ, Australien

Geburtsdatum: 24/04/2020



Diameter (Mikron) der ersten Vlies Probe: 19.20µ

Vlies: (3.)

18.20µ % über 30 Mikron(µ) 7.60% Wellenlauf 49.00 Grad/mm Stapellänge 90 mm Ertrag 3.00 Kg/Jahr

(Entnommen an 9/05/2023 im alter von 3 Jahre und 1 Monat)

Faser-Untersuchungsorganisation: Art of Fibre

Beschreibung:

Gloria ist eine normal gebaute Alpaka Stute von 4 Jahren. Sie hat am 23.05.24 ihr 2 Fohlen, eine Stute zur Welt gebracht. Dieses Stutfohlen wird mitverkauft.

Das letzte Bild zeigt Greg, ihr Fohlen von letztem Jahr.

Sie nimmt schnell auf, die Geburt war ohne Probleme und sie ist einen sehr gute Mutter.

Ihr Großvater Mütterlicherseits ist MillDuck Manhattan überzeugt durch seine Präsenz und seinen starken Körperbau. Sein Phänotyp ist „tru to type“. Er hat eine erstklassige dichte Gesamtbewollung in konstant einheitlicher Färbung mit einem „high-frequency-crimp“ und einer Stapeldefinition, wie kaum ein anderes Alpaka. Sein Hauptvlies hat sehr wenig Primärhaare und ein weiches Hand. Sein Crimp und seine Vliesstruktur ist von Kopf bis hinunter zu den Extremitäten sehr einheitlich. Durch ihre Abstammung hat ihr Vlies alles was einen Züchter glücklich macht. Die ist dicht, fein, stark

bewollt mit langem Vlieswachtum und gleichmäßigem Crimp.

Großvater Väterlicherseits ist BV Greenstone Mars, einer der Hengste die in Deutschland bestens bekannt sind. AV Benz Greenstone Mars ist ein Hengst der Extraklasse.

In Ihrem Stammbaum vereinen sich die bekanntestes Blutlinien. Glorias Stammbaum und ihre Faserwerte sehen Sie in den Bildern.

Anzahl geborener Crias dieser Stute: 1

Vater des Crias bei fuss: AAF Gold Camillo (Weiss)

Geburtsdatum des Crias bei fuss: 23/05/2024

Heutiges Alter des Crias bei fuss: 7 Wochen und 4 Tage

Gloria und Giulia



Gloria



Greg, 1. Fohlen

