



Alpaka Glück Elvis

Preis: Preis bei Anfrage

Vater: Alpaka Glück Earl Magic

Mutter: Alpaka Glück Paradise

Typ: Junghengst (Nicht Kastriert)

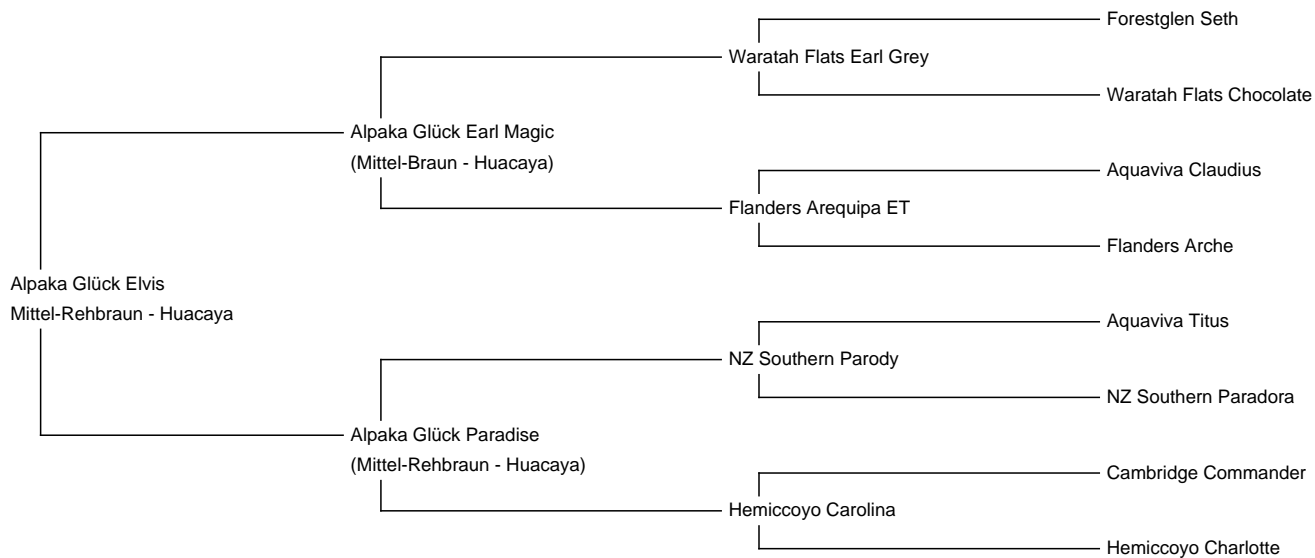
Rasse: Huacaya

Farbe: Mittel-Rehbraun

Registriert mit: AAeV

Blutlinie: Brutus, Forestglen Seth

Geburtsdatum: 19/09/2022



Diameter (Mikron) der ersten Vlies Probe: 13.50μ

Vlies: (2.)

16.70μ Standardabweichung 3.90μ COV (der Variationskoeffizient) 23.60% % über 30 Mikron(μ) 0.00% SF 16.60μ

Wellenlauf 46.10 Grad/mm

Faser-Untersuchungsorganisation: Art of Fibre

Beschreibung:

Alpaka Glück Elvis hat sich zu einem stattlichen Junghengst entwickelt. Sein Körperbau ist wohl proportioniert. Er hat ein solides Fundament und schnurgerade Beine. Sein Vlies ist sehr fein, dicht, gleichmäßig und es weist eine tolle Crimpstruktur auf. Seine Vlieswerte von 13,5 Micron und einem SD von 3,1 sprechen für sich.

Elvis ist ein Sohn unseres erfolgreichen Vererbers Alpaka Glück Earl Magic. Unser Earl Magic ist der erfolgreichste braune Hengst der letzten 3 Jahre in Deutschland. Er holte sich 12 Color-Champion-Titel, einen Grand Champion und ein Mal Best of Vlies-Show. Sein 5 jähriges Vlies wurde von verschiedenen Richtern als Fohlenvlies bezeichnet und als außergewöhnlich gelobt. Bereits in seiner ersten Fohlengeneration brachte er mehrere Champions hervor. Earl Magic hat seinem Sohn nicht nur sein super feines Vlies sondern auch seinen sanften ausgeglichenen Charakter vererbt. Earl Magics Stammbaum ist genetisch hoch interessant. Er vereint die erfolgreichen Zuchtlinien Waratah Flats Earl Grey als seinen Vater und Aquaviva Claudius als Vater seiner Mutter miteinander.

Die Mutter von Elvis ist unsere wunderschöne Alpaka Glück Paradise. Ihren Stammbaum schmücken so erfolgreiche

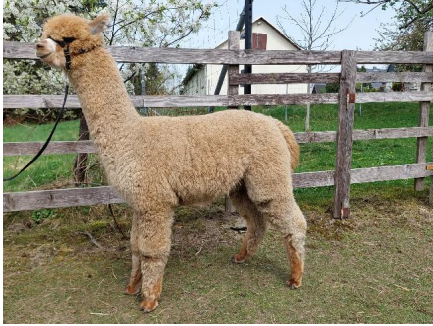
Vererber wie Aquaviva Titus, Alpine Fiber's Brutus und Peruvian Hemingway.

Alpaka Glück Elvis hat die besten Voraussetzungen für einen zukünftigen erfolgreichen Deckhengst.

Gewonnene Preise:

2. Platz in Osterhofen 2023

Elvis 1



Alpaka Foto 2



Alpaka Foto 3

