



AZ7H Manolo

Price: Either

Sire: AZ7H Sylvester

Dam: EL Remanso Blue Sky in the Morning

Type: Stud Male

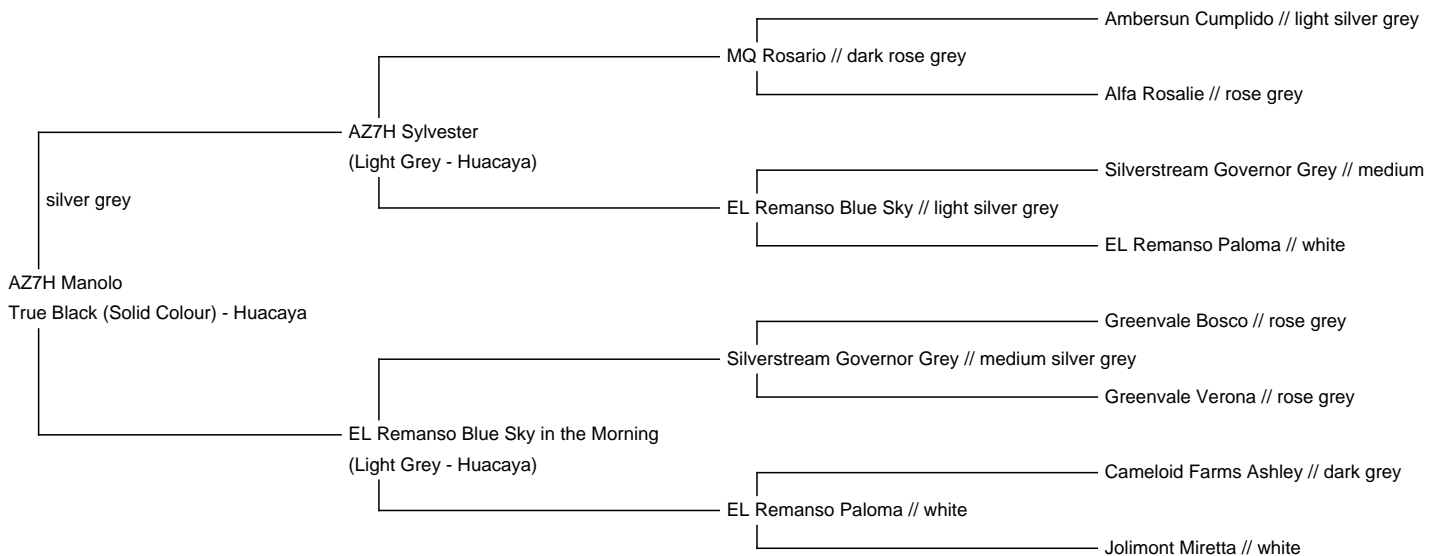
Breed Type: Huacaya

Colour: True Black (Solid Colour)

Registered With: ÖAZV: 2200008977

Blood Lineage: Accoyo, Ambersun, Peruvian

Date of Birth: 7th September 2022



Fleece: (1st)

16.90µ SD 3.60µ CV 21.40% % Over 30 Microns(µ) 0.00% SF 16.50µ Curvature 34.10 deg/mm

(taken on 9th May 2023 at 8 Months of age)

Fibre Testing Authority: Das AZVD FASERLABOR

Description:

AZ7H Manolo hat einen sehr stabilen, korrekten Körperbau und schöne Gesamtbewollung. Seine Genetik ist wahnsinnig spannend. Er wurde auf EEaa getestet - das dunkelste Schwarz!

Seine Mutter DWA Maruscha ist ein richtiger Champion! Bereits ihr eigener Vater Flanders Ronin war ein wahrer Champion auf den Shows. Aufgrund der hervorragenden Qualität von DWA Maruscha konnte sie bereits etliche Showerfolge erzielen.

- 1. Platz
Internationale Alpakashow Bayreuth 2019
- 1. Platz + Color Champion Alpaka Schau Austria 2019
- 1. Platz Alpaka Expo 2020
- 1. Platz Vliesshow der Alpaka Expo 2020
- 1. Platz + Res. Color Champion Alpaka Schau Süd 2020
- 2. Platz Internationale Vliesshow 2021 ÖAZV

- 1. Platz ÖAZV Alpakashow on Tour 2024

Manolo's Vater AZ7H Sylvester zeichnet sich durch seine tolle einheitliche Farbgebung aus. Sein softes Vlies kombiniert mit toller Feinheit machen ihn zu einem besonderen Zuchthengst. Seine Qualität konnte er auf etlichen Shows beweisen:

- 2. Platz Alpaka Expo 2020
- 2. Platz + Res. Color Champion Vliesshow ÖAZV 2021
- 1. Platz + Res. Color Champion Nationale Alpakashow 2021
- 1. Platz Vliesshow ÖAZV über 190 Vliesen 2022
- 1. Platz + Res. Color Champion Nationale Show ÖAZV 2022
- 1. Platz Vliesshow Buchengehren/DE 2022
- 1. Platz Internationale Vliesshow AAA 2022
- 2. Platz Alpaka Expo 2023
- 1. Platz Internationale Vliesshow ÖAZV 2023
- 1. Platz Alpakashow on Tour 2024

Prizes Won:

- 2. Platz Alpaka Expo 2024
- 1 Platz Internationale Alpakashow AAA 2024

Alpaca Photo 1



Alpaca Photo 2

