



AVJ Sir Marble

Service Fee (On Farm): €850.00 Sales tax is included in this price.

Service Fee (Drive By): €800.00 Sales tax is included in this price.

Service Fee (Mobile Mate): €850.00 Sales tax is included in this price.

Sire: AC Eliodoro

Dam: AVJ Samira

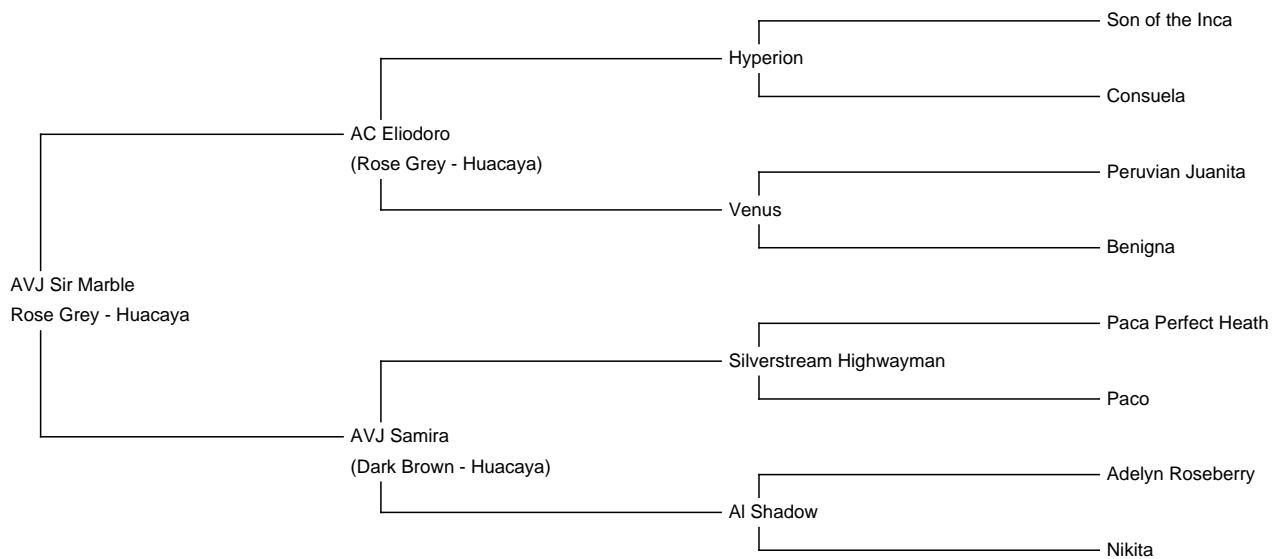
Breed Type: Huacaya

Colour: Rose Grey

Registered With: AAA

Blood Lineage: Son of the Inca

Date of Birth: 11th August 2017



Diameter (Micron) of first fleece sample: 15.90µ

Fleece: (2nd)

17.00µ SD 3.80µ CV 22.30% % Over 30 Microns(µ) 0.70% Curvature 49.60 deg/mm

(taken on 5th April 2019 at 1 Year and 8 Months of age)

Description:

Sir Marble ist ein wunderschöner Hengst in medium rose Grey, der durch seine Feinheit und seinen tollen Körperbau besticht. Sein Vater, AC Eliodoro stammt von ZA Hyperion und Son of the Inca ab und konnte in Traboch 2017 den Colour Champion Titel für sich entscheiden. Auch heuer im Alter von 7 Jahren wurde auf der Alpaka Expo seine stabil feine Faser gelobt und ihm erneut ein erster Platz verliehen.

Auch Sir Marble konnte einen 3. und einen 2. Platz auf der Alpaka Expo und der Show in Wieselburg 2020 gewinnen. Mit 15.9 Micron im ersten Vlies ist er eine Bereicherung für die Zucht von grauen Alpakas.

Prizes Won:

2. Platz Hengste 25-36 Monate Grey in Wieselburg 2020

3. Platz Alpaka Expo 25-36 Monate rose Grey 2020 in Graz

Alpaca Photo 1





Yocom-McColl Testing Laboratories, Inc.
 540 West Elm Place • Denver, Colorado 80215-1823 USA
 PHONE (303) 294-0583 • FAX (303) 295-6944
 EMAIL: ymccoll@ymccoll.com

Optical Fiber Diameter Analyzer (OFDA 100)
 Micro Test Report

Alpaca von Josephine/Eva Klinglachter
 Josephine 11
 0470 St. Paul, Austria

Date: 06/25/15
 Test No: 202493

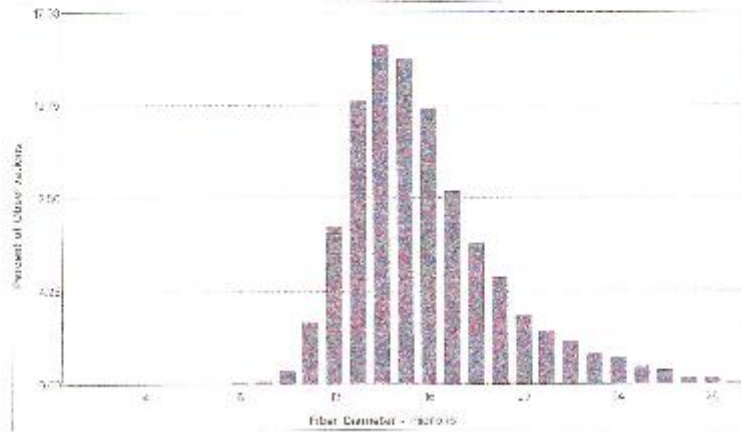
Animal and Sample Description

Animal Name: Alpaca/Morab
 Breed: 7,000/11,000/1
 Sex: Male
 Color: Red-Ruby

Animal ID: 27500040809073
 Sample Location: Mid Side
 Sample Date: 04/20/15
 Age: 05/11/17

Laboratory Data

Mean Fiber Diameter:	15.3 microns	Fibers Greater Than 30 microns:	0.4 %
Standard Deviation:	3.5 microns	Contort Factor:	83.6 %
Coefficient of Variation:	22.0 %	Mean Curvature:	44.8 1/cm
Spin Fineness:	15.5 microns	SD Curvature:	26.5 1/cm



This Test Performed According to I.W.T.O. Method 47

Alpaca Photo 3

