



### **AVS Magnus - Color Champion NAS**

Blutlinie: Forestglen Seth, Palladium

Beschreibung:

AVS Magnus – Color Champion aus 2021!

Dieser Fawnfarbene Junghengst stammt aus der Verpaarung von AVS Mira und WF Hat – Trick und vereint dadurch sehr seltene Genetiken in sich. Einerseits ist er eine der ersten Hat – Trick Nachzuchten am freien Markt, andererseits treffen sich in seiner Mutter zwei nicht mehr verfügbare Blutlinien, Black Mesquite's Palladium, dem kanadischen Top – Farbvererber, über HP Maximo und AHL Silverstorm, unserem Garanten für Feinheit und Uniformität in Grau, zwei Linien die sehr gut harmonieren.

Bei seinen Faserwerten lohnt sich ein zweiter Blick. Da Magnus wie beschrieben aus sehr dunklen Linien stammt sind 17,1 Micron eine recht passende Feinheit. Seine wahren Stärken liegen jedoch in der Stapellänge und in der Gleichmäßigkeit der Feinheit, speziell in Anbetracht seines dunklen Stammbaumes. Ebenfalls ist zu erwähnen, dass die kaum vorhandenen Primärfasern keine Farbunterschiede zur Sekundärfaser aufweisen und durch den niedrigen SD – Wert sind diese nur für das geschulte Auge von der Sekundärfaser zu unterscheiden.

Gewonnene Preise:

Nationale Alpakashow on Tour  
1. Platz, Hengste 6-12 Monate,  
Color Champion Hengste Fawn

Farbe: Mittel-Rehbraun  
Geburtsdatum: 7. August 2020

## VATER UND MUTTER INFORMATION

**Name des Vaters:**

WF Hat-Trick

**Farbe des Vaters:**

Mittel-Rehbraun

**Vater ist reinfarbig:**

Ja

**Rasse des Vaters:**

Huacaya

**Name der Mutter:**

AVS Mira

**Farbe der Mutter:**

Mittel-Rehbraun

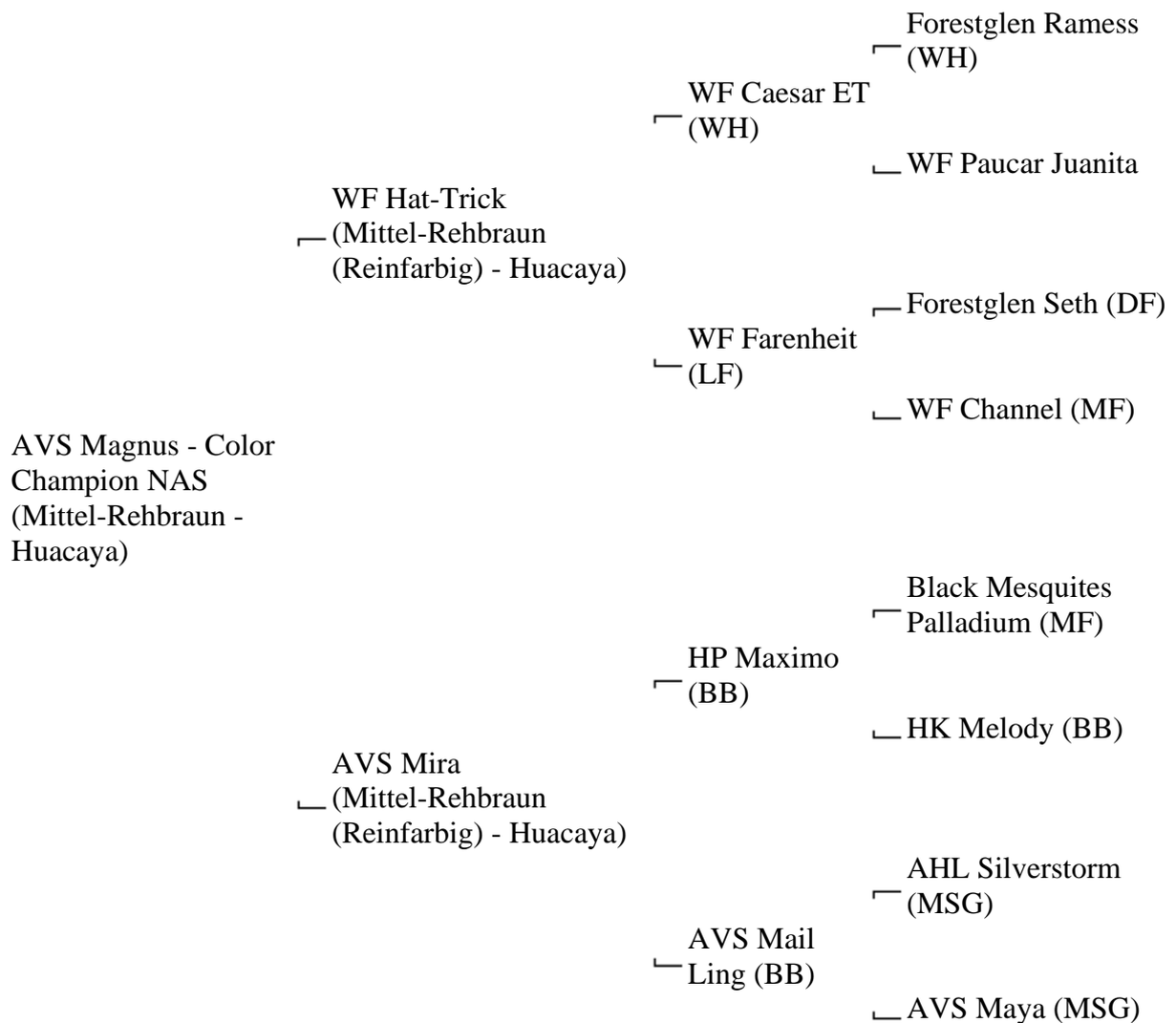
**Stute ist reinfarbig:**

Ja

**Rasse der Mutter:**

Huacaya

## INFORMATION DER RASSENREINHEIT



## VLIES INFORMATION

**Letztes Probedatum:**

8/05/2021

**Alter des Tieres am letzten Probedatum:**

9 Monate

**Faser-Untersuchungsorganisation:**

The Fibre Lab

**Vliesnummer der Letzten Probe:**

1.

**Diameter (Mikron) der ersten Vlies Probe:**

17.10

**Diameter (Mikron) der letzten Vlies Probe:**

17.10

**Standardabweichung der letzten Probe:**

2.90

**COV (der Variationskoeffizient) der letzten Probe:**

16.96

**Mean Curvature der letzten Probe:**

45.20

