

## Akando

**Preis:** €2,000.00 Preis ist inklusiv Mehrwertsteuer.

**Vater:** West Velvet ET

**Mutter:** ALSU Eugenia

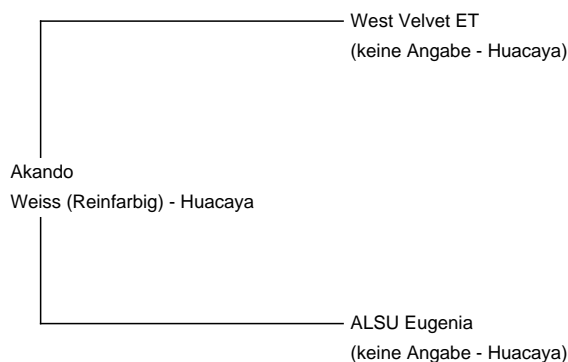
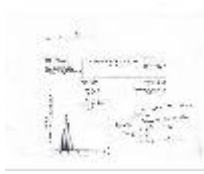
**Typ:** Junghengst (Nicht Kastriert)

**Rasse:** Huacaya

**Farbe:** Weiss (Reinfarbig)

**Blutlinie:** Valerie, Fire Cracker

**Geburtsdatum:** 15/09/2022



### Beschreibung:

Akando ist ein großer, gut gebauter Junghengst. Wie sein Vater "West Velvet" von Oldenburg Alpacas, hat auch Akando gute Faserwerte vererbt bekommen. Mit 16,7 Micron und SD von 3,6 mic gehört er zu den Ultrafine Alpacas. Er war nicht auf Ausstellung. Er ist geimpft und entwurmt.

Bei ernsthaftem Interesse melden Sie sich bitte unter folgender Telefonnummer: 0174 3885 883



Faserwerte Akando

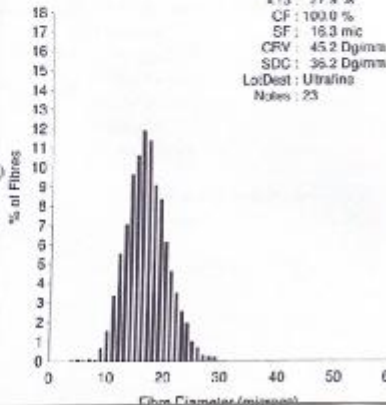
Art of Fibre  
Phone 353 852581669  
Mobile 353 852581669  
Fax. www.artoffibre.com  
Email. info@artoffibre.com  
Moyallife House, Ballycahill, S41HX59  
County Tipperary, Republic Ireland

OFDA 2000 REPORT : SORTED BY TAG  
Certified Alpaca Testing - July 2023 (15 Records)

Job Details  
Brend Schmidthaus  
Reference: 0265 - 0265  
Tested: Jul 05, 2023

Ear tag : Akando  
Micron : 16.7 mic  
SD : 3.6 mic  
CVD : 21.4 %  
CCM : 6.9 mic  
 $\alpha$ 15 : 27.9 %  
CF : 100.0 %  
SF : 16.3 mic  
CRV : 45.2 Dg/mm  
SDC : 36.2 Dg/mm  
LoDest : Ultrafine  
Notes : 23

Sample Len : 145.0 mm  
Min Mic : 14.2 mic  
Max Mic : 19.8 mic  
Finest Point From Tip : 10.0 mm  
Fibre Ends : -1.1 mic  
SD Along : 1.20 mic



Walsh Fire Creek  
West Velvet  
Rural Alpaca Valley  
Akando  
Q#1 Hebrides  
Eugenia  
Q#1 Inguillary

Mutter von Akando

Name:	AL5U Eugenia		
Rasse:	Huacaya		
Alpakatyp:	Stute		
Blutlinie:	QAI		
Registrierung:	AZVD		
Farbe:	Beige		
Reinfarbig:	Ja		
Geburtsdatum:	14.07.2016		
Name des Vaters:	QAI Achilles		
Farbe des Vaters:	Weiss		
Reinfarbig:	Ja		
Rasse des Vaters:	Huacaya		
Name der Mutter:	QAI Inquillay		
Farbe der Mutter:	Weiss		
Reinfarbig:	Ja		
Rasse der Mutter:	Huacaya		
AZVD Kategorie/Prüfung bestanden:	A		
Total CTP-Punkte:	93		
Faserwerte in Micron	2017	2018	2019
APD	15,8	17,7	18,9
SD	4,1	3,7	3,5
CV	25,8	21,1	18,7
Microns > 30	0,9 %	0,6 %	0,5 %