



ZL Zauberland Prince Alex

Service Fee (On Farm): €500.00 This price is NOT inclusive of sales tax which needs

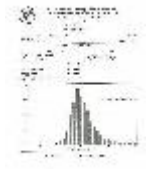
to be added.

Service Fee (Drive By): €500.00 This price is NOT inclusive of sales tax which needs to

be added.

Service Fee (Mobile Mate): €550.00 This price is NOT inclusive of sales tax which

needs to be added.



Sire: CH13 Precious Royal Grey

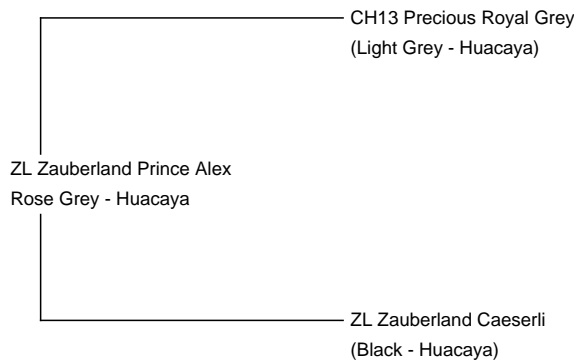
Dam: ZL Zauberland Caeserli

Breed Type: Huacaya

Colour: Rose Grey

Blood Lineage: Erbprinz & Saphir

Date of Birth: 31st July 2012



Fleece: (2nd)

16.90µ SD 3.80µ CV 22.40% % Over 30 Microns(µ) 0.70%

(taken on 21st May 2016 at 3 Years and 10 Months of age)

Fibre Testing Authority: Yocom-McColl Testing Laboratories

Description:

Prince Alex ist ein sehr dichter rosagrauer Deckhengst. Er hat eine Feinheit von 16,9 Mikron im 1. Vlies und im 4. Vlies hatte er ebenfalls 16,9 Mikron Feinheit. Dazu ein sehr gutes Bundling und einen deep Bold Crimp, ein Zeichen für eine hohe Dichte. Seine Mutter ist Caesarli, eine Tochter von Donnerhall und einer Erbprinz-Tochter (Zauberland Chantal). Prince Alex ist also mütterlicherseits ein Urenkel von Erbprinz. Wer hätte das gedacht. Sein Vater kommt aus der Schweiz, wir nennen ihn Saphir, er heißt CH13 Precious Royal Grey. Er gewann in Gallinchen 2012 einen ersten Platz in seiner Klasse. Prince Alex Fohlen sind in hohem Maße grau.


Prince Alex



Super Vlies



Prince Alex, schönes Vlies

 **Yocom-McColl Testing Laboratories, Inc.**
840 West 8th Place • Denver, Colorado 80216-1823 USA
PHONE: (303) 733-0332 • FAX: (303) 735-5944
EMAIL: ymccoll@yocomcoll.com

Strokes Leaseson
Micro Test Report

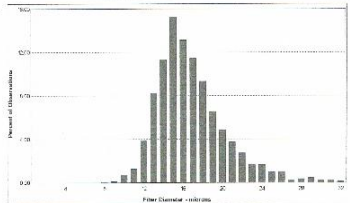
Produzent: Alpaka-Hofweg Kette von Oetzel
Webcode: St. 2
Kernnr.: 04753 (Hofweg) Test No.: 021/12

Animal and Sample Description

Animal Name: Zebra and Prince Alex (son of Oetzel)	Animal ID: XXXXX
Breed: Alpaka (Kobold)	Sample Location: T93
Sex: M♂	Sample Date: 05/11/12
Color: XXXXX	Age: XXXXX

Laboratory Data

Mean Fiber Diameter:	15.1 microns
Standard Deviation:	2.8 microns
Coefficient of Variation:	22.6 %
Fibers Greater Than 30 microns:	0.1 %



This Test Performed According to W.T.O Method 12