



## ZL Zauberland Prince Alex

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

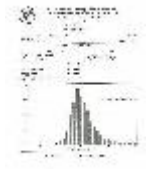
to be added.

**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

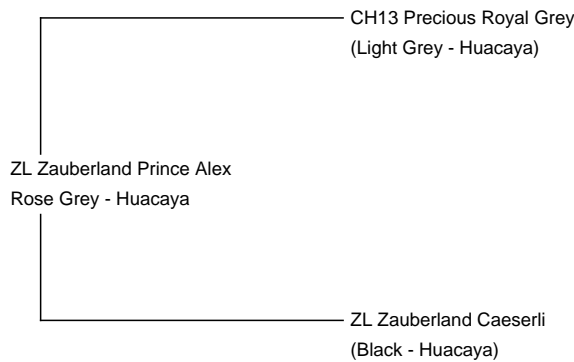
**Dam:** ZL Zauberland Caeserli

**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







**Yocom-McColl Testing Laboratories, Inc.**

540 West Elk Place • Denver, Colorado 80216-1823 USA  
PHONE (303) 294-0582 • FAX (303) 295-6944  
EMAIL: ymccoll@ymccoll.com

Sirohan Laerscan  
Micron Test Report

Zauberland Alpakas-Herwig Kraft von Wesel  
Wiederoder Str. 2  
Remes 04788 Germany

05/21/16

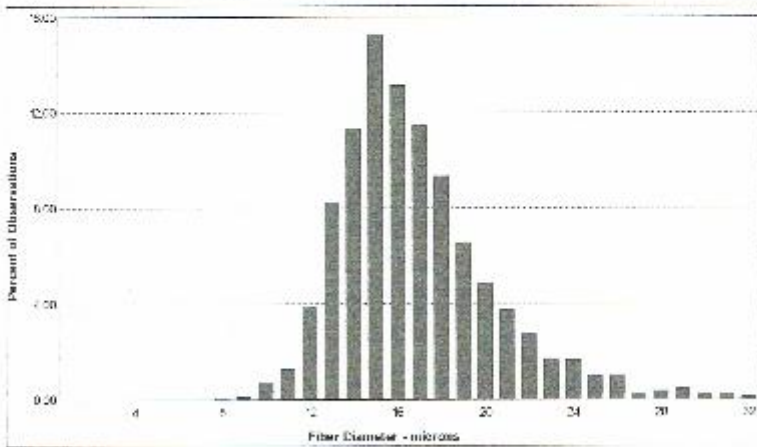
Test No: 321/E2

**Animal and Sample Description**

Animal Name: Zauberland Prince Alex (Son of Coeser I)	Animal ID: XXXXX
Breed: Alpaca-Huacaya	Sample Location: RHA
Sex: Male	Sample Date: 05/11/16
Color: XXXXX	Age: XXXXX

**Laboratory Data**

Mean Fiber Diameter:	19.5 microns
Standard Deviation:	3.8 microns
Coefficient of Variation:	22.4 %
Fibers Greater Than 30 microns:	0.7 %



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