



ZEP Zertifikat

Der Zuchtwart des AZVD bestätigt mit diesem Zertifikat die Teilnahme des im Folgenden näher bezeichneten Tieres an der AZVD Zuchteignungsprüfung.

Screening certificate

The AZVD Breeding Supervisor certifies that the described animal participated in the new national alpaca herd evaluation program ZEP (former screening).

Eigentümer am Tag der Vorstellung / Owner at day of presentation

Zuchtbetrieb: **Haas Alpakas**
Ansprechpartner: **Günter Haas**
Anschrift: **Hinterbüchelberg 46**
PLZ, Ort, Land: **71540, Murrhardt, Deutschland**

Tier Identifizierung / Animal Identification: ZEP-Nr. 2008-01085

Name: **HAAS Sunny** Microchip: **96800003841334**
Rasse / Breed: **Huacaya** Geschlecht / Sex: **Hengste**
Geb. / Date of Birth: **30.07.2006** Farbe / Colour: **Light Champagne**

Datum, Ort und Richter / Date, Location and Screener

Datum der ZEP / Date of Screening: **22.11.2008**
Ort der ZEP / Location of Screening: **Waldstetten**
Richter 1 Name oder Nummer / Screener 1 Name or Number: **P06-006**
Richter 2 Name oder Nummer / Screener 2 Name or Number: **P07-104**
Veterinär Name oder Nummer / Veterinary Name or Number: **V07-114**

Zusammenfassung der ZEP Ergebnis / Summary of Screening results:

1. Medizinische Anforderungen erfüllt? / Medical requirements met?

ja / yes

Maßnahmen:

2. Phänotyp / Phenotype Detailpunkte für Phänotyp / Detail points for phenotype:

Davon 50% für die Gesamtwertung / thereof 50% for total score:

Anmerkungen bzw. Punktabzug für / Remarks or Point deductions for:

3 mm rückständiger Biss.

3. Faser / Fibre

Detailpunkte für Faserdichte (Huacaya) bzw. Locken Glanz (Suri):
Detail points for Fibre Density (Huacaya) or Curl Luster (Suri):

Detail punkte für OFDA Faser Analyse / Detail points for OFDA Fibre Analysis

Durchschnittlicher Faser Durchmesser / AFD (Microns) **21,5** Micron
Standard Abweichung / Standard Deviation (SD): **4,4** Micron
Koeffizient der Abweichung / Coefficient of Variation (CV): **20,4** %
Faser > 30µ / Fibre > 30 µ (>30µ): **3,4** %
Krümmung der Faser / Mean Fibre Curvature (MC) keine Pkt. / no Pts **40,5** °/mm
Crimps pro 2,5 cm / Crimps per Inch: **7** CPI
Korrekturfaktor f. Farbe/Rasse / Correction Factor (Color/Breed): **1,0**

Detailpunkte für Faser / Detail points for fibre:

Davon 50% für die Gesamtwertung / thereof 50% for total score:

Gesamtpunkte gerundet/ Total Score rounded:

Das Tier erfüllt Voraussetzung für/The animal meets the prerequisites for...

**Herdbuch Kategorie A/
Herd Book Category A:**

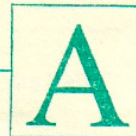
min 80 Total pts: **ja / yes**
min 40 Pheno pts: **ja / yes**
min 30 Fibre pts: **ja / yes**

**Herdbuch Kategorie B/
Herd Book Category B:**

min 50 Total pts: **ja / yes**
min 25 Pheno pts: **ja / yes**

und wird deshalb im AZVD Herdbuch eingetragen als /
and will therefor entert he AZVD Herdbook as:

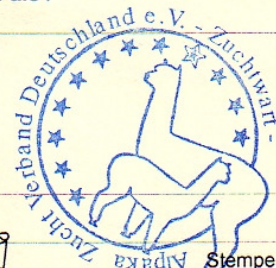
Kat. **AZVD Herdbucheintrag als**
KATEGORIE
AZVD Herdbook entry as
CATEGORY



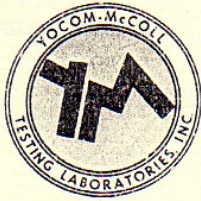
Wittmund, den **15.01.2009**

Ort, Datum:

AZVD Zuchtwart



Stempel



Yocom-McColl Testing Laboratories, Inc.

540 West Elk Place • Denver, Colorado 80216-1823 USA

PHONE (303) 294-0582 • FAX (303) 295-6944

EMAIL: ymccoll@ymccoli.com

Optical Fiber Diameter Analyser (OFDA 100) Micron Test Report

Alpaka Zucht Verband Deutschland e.V./Attn: Mike Herring
Upsteder Str. 31
Wittmund D-26409 Germany

Date: 12/04/08

Test No: 342291

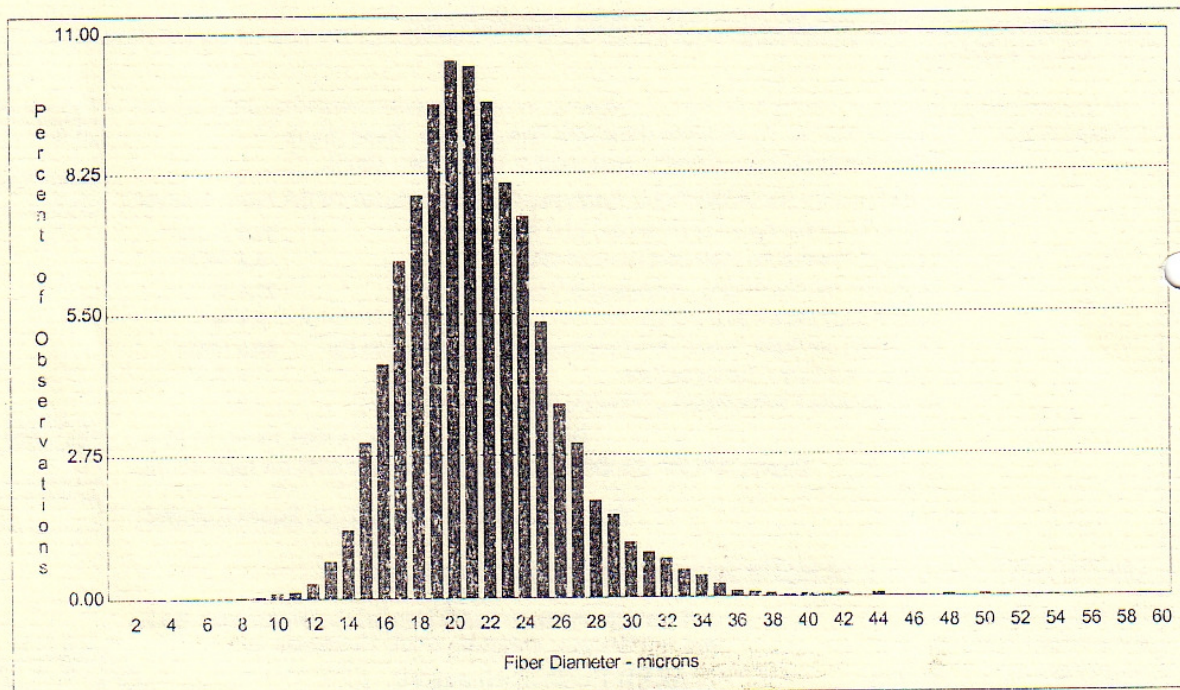
Animal and Sample Description

Animal Name: HAAS Sunny (968000003841334)
Breed: Alpaca(Huacaya)
Sex: Male
Color: Lt Champagne

Animal ID: 2008-01085
Sample Location: L Flank
Sample Date: 11/22/08
Age: 07/30/06

Laboratory Data

Mean Fiber Diameter:	21.5 microns	Fibers Greater Than 30 microns:	3.4 %
Standard Deviation:	4.4 microns	Comfort Factor:	96.6 %
Coefficient of Variation:	20.4 %	Mean Curvature:	40.5 deg/mm
Spin Fineness:	20.8 microns	SD Curvature:	25.1 deg/mm



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