

Abstammungsbegutachtung

Die Abstammung des folgenden Hundes wurde anhand seines DNA-Profils überprüft:

LABOKLIN-Befund-Nr.:

1812W68099

Hund:

Holländischer Schäferhund, Black Bountys Be Perfect

Geschlecht, Wurftag:

männlich, * 27.10.18

Zuchtbuch-Nummer:

Täto-Nummer: Chip-Nummer:

276098106761012

Verband:

HSCD e.V.

Besitzer:

Voigt, Annett

Es fand eine Abstammungsprüfung mit dem DNA-Profil der Hündin statt:

LABOKLIN-Befund-Nr.:

1408-W-25084

Hund:

Holländischer Schäferhund, Dyra van Cholinchove

(Kiyuga)

Geschlecht, Wurftag:

W, 27.02.2013

Zuchtbuch-Nummer:

VDH/HSCD 13/171Ü00337

Täto-Nummer:

Chip-Nummer:

756097200102847

Verband:

HSCD e.V.

Es fand eine Abstammungsprüfung mit dem DNA-Profil des Rüden statt:

LABOKLIN-Befund-Nr.:

1405-C-07628

Hund:

Holländischer Schäferhund, Jarun of Crazy Stripes

Geschlecht, Wurftag:

M, 03.10.2012

Zuchtbuch-Nummer:

LOS 716071

Täto-Nummer:

Chip-Nummer:

972270000243417

Verband:

Abstammung:

Unter der Annahme, dass die Mutterschaft als gesichert gilt, kann die

Abstammung bestätigt werden.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial.

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Steubenstr. 4 · 97688 Bad Kissingen Tel. (0971) 7 20 20 · Fax (0971) 6 85 46 Bad Kissingen, 29.01.2019

Hr. Dipl. Biol. Hubert Bauer Abt. Molekularbiologie

Nur gültig mit Originalsiegel Only valid with original seal.





Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 0971/720 20 • Fax: 0971/68546 • e-Mail: info@laboklin.com • USt.ID DE206897824 Geschäftsführender Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • RG. Schweinfurt HRA 3631



Zertifikat

DNA-Profil - PCR

LABOKLIN-Befund-Nr.: 1812W68099

Hund, Geschlecht: Black Bountys Be Perfect, männlich

Rasse, Wurftag: Holländischer Schäferhund, * 27.10.18

Zuchtbuch-Nummer:

Tatoo-Nummer:

Chip-Nummer: 276098106761012

Verband: HSCD e.V. Besitzer: Voigt, Annett

Von der oben beschriebenen Probe wurde folgendes DNA-Profil erstellt:

AHT 121: 108/108 INU 005: 110/126 AHT 137: 137/153 INU 030: 150/150 AHTH 130: 117/125 INU 055: 210/210 AHTH 171: 233/237 REN 105 L 03: 233/235 AHTH 260: 246/246 REN 162 C 04: 204/206 AHTK 211: 87/95 REN 169 D 01: 214/220 AHTK 253: 288/292 REN 169 O 18: 164/166 CXX 279: 116/116 REN 247 M 23: 268/270 FH 2054: 156/156 REN 54 P 11: 222/226 FH 2848: 232/232 REN 64 E 19: 145/147 **INRA 21:** 91/91

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Nomenklatur basiert auf den Werten des ISAG Dog Comparison Test 2006.

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG Steubenstr. 4 · 97688 Bad Kissingen Tel. (0971) 7 20 20 · Fax (0971) 6 85 46 Bad Kissingen, 29.01.2019

Hr. Dipl. Biol. Hubert Bauer Abt. Molekularbiologie

Nur gültig mit Originalsiegel Only valid with original seal.





Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 0971/72020 • Fax: 0971/68546 • e-Mail: info@laboklin.com • USt.ID DE206897824 Geschäftsführender Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • RG. Schweinfurt HRA 3631



LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Saskia Magera HSCD e.V. Zuchtbuchstelle Dolberger Str. 304 59229 Ahlen Deutschland

Untersuchungsbefund Nr.: 1812-W-68099

Probeneingang: 22-12-2018 Untersuchungsbeginn: 22-12-2018 Datum Befund: 29-01-2019

Untersuchungsende:

Angaben zum Patienten: Hund

männlich

* 27.10.18

Patientenbesitzer:

Holländischer Schäferhund Voigt, Annett

Probenmaterial: Probenentnahme:

EDTA-Blut 20-12-2018

DNA-Profil - PCR

Club:

HSCD e.V.

Name:

Black Bountys Be Perfect

ZB-Nr.:

Tattoo-Nr.:

Chip-Nr.:

276098106761012

Microsatelliten-Systeme:

Name: Black Bountys Be Perfect

ZB-Nr.:

Tattoo-Nummer:

276098106761012

Chip-Nr.: Amelogenin:

Y/X

AHT 121:

108/108 137/153

AHT 137: AHTH 130:

117/125

AHTH 171:

233/237 246/246

AHTH 260: AHTK 211:

87/95

AHTK 253: CXX 279:

288/292 116/116

FH 2054: FH 2848: 156/156 232/232

INRA 21:

91/91

Befund-Nr.: 1812-W-68099



INU	005:	110/126
INU	030:	150/150
INU	055:	210/210
REN	105 L 03:	233/235
REN	162 C 04:	204/206
REN	169 D 01:	214/220
REN	169 0 18:	164/166
REN	247 M 23:	268/270
REN	54 P 11:	222/226
REN	64 E 19:	145/147

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender.

Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01).

In dem von Ihnen angeforderten DNA-Profil ist die Ausstellung eines Zertifikats enthalten (nicht bei Rassezuordnung), sofern die Probe durch einen Tierarzt oder offiziellen Probennehmer genommen wurde. Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir nachträgliche Änderungen bei einem bereits ausgestellten Zertifikat gesondert in Rechnung stellen müssen.

Abstammungsgutachten - PCR

Zur Abstammungsüberprüfung wurde folgendes DNA-Profil herangezogen:

Name: Rasse:

Black Bountys Be Perfect Holländischer Schäferhund

Club:

HSCD e.V.

Wurftag:

27.10.2018

Befund-Nr.: 1812-W-68099



ZB-Nr.:

Tattoo-Nr.:

Chip-Nr.:

276098106761012

Lab-Nr.:

1812-W-68099

Es fand eine Abstammungsüberprüfung mit dem DNA-Profil der Hündin statt:

Name:

Dyra van Cholinchove (Kiyuga)

Rasse:

Holländischer Schäferhund

Club:

HSCD e.V. 27.02.2013

Wurftag: ZB-Nr.:

VDH/HSCD 13/171000337

Tattoo-Nr.:

Chip-Nr.: Lab-Nr.:

756097200102847 1408-W-25084

Es fand eine Abstammungsüberprüfung mit dem DNA-Profil des Rüden statt:

Name:

Jarun of Crazy Stripes

Rasse:

Holländischer Schäferhund

Club:

Wurftag:

03.10.2012 LOS 716071

ZB-Nr.: Tattoo-Nr.:

Chip-Nr.:

972270000243417

Lab-Nr.:

1405-C-07628

Abstammung:

Unter der Annahme, dass die Mutterschaft als gesichert gilt, kann die Abstammung bestätigt werden.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Dr.med.vet. G. Kovermann

Befund-Nr.: 1812-W-68099



Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

*** ENDE des Befundes ***

Hr. Dipl. Biol. Hubert Bauer Abt. Molekularbiologie

Rechnungsbetrag netto EUR 42.02 Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis