

Herr Ulrich Schendel
Kurze Straße 16
59269 Beckum
Deutschland

Salzburg, den 27.06.2022

Sehr geehrter Herr Schendel!

aufgrund Ihres Auftrags führten wir einen Abstammungsnachweis des eingesendeten Probenmaterials mittels Mikrosatellitenanalyse (ISAG2006 Marker) durch.

In die Untersuchung wurden miteinbezogen:

Vater	Floh vom Königsteich	FERAGEN Nr.: 201016-23869
Mutter	Gila vom Hellbach Tal	FERAGEN Nr.: 200921-22991
Nachkomme 1	Inu vom Hellbach Tal	FERAGEN Nr.: 220617-38707
Nachkomme 2	Inuk vom Hellbach Tal	FERAGEN Nr.: 220617-38708
Nachkomme 3	Irko vom Hellbach Tal	FERAGEN Nr.: 220617-38709
Nachkomme 4	Isko vom Hellbach Tal	FERAGEN Nr.: 220617-38710
Nachkomme 5	Ivo vom Hellbach Tal	FERAGEN Nr.: 220617-38711
Nachkomme 6	Imme vom Hellbach Tal	FERAGEN Nr.: 220617-38712

Die ISAG2006-Profile und die Abgleiche wurden basierend auf dem eingesendeten Probenmaterial bzw. auf bereits bestehenden Profilen der Hunde erstellt.

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag
FERAGEN – Labor für genetische Veterinärdiagnostik

FERAGEN 
Labor für genetische Veterinärdiagnostik
[Handwritten Signature]
office@feragen.at
www.feragen.at

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit den besten Kräften nach dem neusten Stand von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesandten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten unsere aktuellen AGB, Wiederrufs- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage auch zum Download unter www.feragen.at/agb www.feragen.at/widerruf www.feragen.at/datenschutz

Seite | 1



Ergebnisse:

Nachkomme 1 Inu vom Hellbach Tal

FERAGEN Nr.: 220617-38707

Markerabweichung: Nein

Die zuvor genannten Elterntiere weisen in allen von uns untersuchten Markern die erforderlichen Übereinstimmungen der Erbmerkmale für eine Elternschaft auf. Es kann davon ausgegangen werden, dass es sich bei den zuvor genannten Elterntieren um die biologischen Eltern des oben genannten Nachkommens handelt.

Nachkomme 2 Inuk vom Hellbach Tal

FERAGEN Nr.: 220617-38708

Markerabweichung: Nein

Die zuvor genannten Elterntiere weisen in allen von uns untersuchten Markern die erforderlichen Übereinstimmungen der Erbmerkmale für eine Elternschaft auf. Es kann davon ausgegangen werden, dass es sich bei den zuvor genannten Elterntieren um die biologischen Eltern des oben genannten Nachkommens handelt.

Nachkomme 3 Irko vom Hellbach Tal

FERAGEN Nr.: 220617-38709

Markerabweichung: Nein

Die zuvor genannten Elterntiere weisen in allen von uns untersuchten Markern die erforderlichen Übereinstimmungen der Erbmerkmale für eine Elternschaft auf. Es kann davon ausgegangen werden, dass es sich bei den zuvor genannten Elterntieren um die biologischen Eltern des oben genannten Nachkommens handelt.

Nachkomme 4 Isko vom Hellbach Tal

FERAGEN Nr.: 220617-38710

Markerabweichung: Nein

Die zuvor genannten Elterntiere weisen in allen von uns untersuchten Markern die erforderlichen Übereinstimmungen der Erbmerkmale für eine Elternschaft auf. Es kann davon ausgegangen werden, dass es sich bei den zuvor genannten Elterntieren um die biologischen Eltern des oben genannten Nachkommens handelt.

Nachkomme 5 Ivo vom Hellbach Tal

FERAGEN Nr.: 220617-38711

Markerabweichung: Nein

Die zuvor genannten Elterntiere weisen in allen von uns untersuchten Markern die erforderlichen Übereinstimmungen der Erbmerkmale für eine Elternschaft auf. Es kann davon ausgegangen werden, dass es sich bei den zuvor genannten Elterntieren um die biologischen Eltern des oben genannten Nachkommens handelt.



Nachkomme 6 **Imme vom Hellbach Tal**

FERAGEN Nr.: 220617-38712

Markerabweichung: Nein

Die zuvor genannten Elterntiere weisen in allen von uns untersuchten Markern die erforderlichen Übereinstimmungen der Erbmerkmale für eine Elternschaft auf. Es kann davon ausgegangen werden, dass es sich bei den zuvor genannten Elterntieren um die biologischen Eltern des oben genannten Nachkommens handelt.

