

Frau Sandy Kien
Rein 110
2276 Reintal
Österreich

Salzburg, den 27.05.2021

Sehr geehrte Frau Kien!

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

In die Untersuchung wurden miteinbezogen:

| | | |
|-------------|---------------------|---------------------------|
| Vater | Socks of Silvermoon | FERAGEN Nr.: 191206-16487 |
| Mutter | Hazel of Silvermoon | FERAGEN Nr.: 190826-14753 |
| Nachkomme 1 | Ray Jay | FERAGEN Nr.: 210519-28831 |
| Nachkomme 2 | Black Hawk | FERAGEN Nr.: 210514-28714 |
| Nachkomme 3 | Bucking Tony | FERAGEN Nr.: 210415-27953 |
| Nachkomme 4 | Black Raven | FERAGEN Nr.: 210415-27954 |
| Nachkomme 5 | DJ Duchess Windsor | FERAGEN Nr.: 210415-27955 |
| Nachkomme 6 | Sugar Babe Frosty | FERAGEN Nr.: 210503-28487 |

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

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


Labor für genetische Veterinärdiagnostik
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 Ray Jay

FERAGEN Nr.: 210519-28831

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 Black Hawk

FERAGEN Nr.: 210514-28714

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 Bucking Toni

FERAGEN Nr.: 210415-27953

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 Black Raven

FERAGEN Nr.: 210415-27954

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 DJ Duchess Windsor

FERAGEN Nr.: 210415-27955

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 Sugar Babe Frosty

FERAGEN Nr.: 210503-28487

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.

