

ANALYSEERGEBNISSE

AUFTRAG: A-1601657

Probeneingang: 07.04.2016

Auftraggeber: Koi Bauer Edgar Bauer Angerfleck 10 in Zinzenzell 94344
Wiesenfelden

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Ippinya
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe B22
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Yamazaki
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Igarashi
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Miyatora Tosai
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Miyatora Sansei

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Sakai

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Marudoh Tosai

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Marudoh Sansei

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Sakuma

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Minuma Tosai

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Minuma Nisai

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Kawakami

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Haut-Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Marusaka

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tauros Diagnostik GbR

Niederwall 5

D-33602 Bielefeld

Tel.: +49 (0)521-32930030

Fax.: +49 (0)521-32930033

www.tauros-diagnostik.de