

ANALYSEERGEBNISSE

AUFRAG: A-2005115

Probeneingang: 27.11.2020

Auftraggeber: Koi Bauer Edgar Bauer Angerfleck 8 94344 Wiesenfelden

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 1, Kanno
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 3, Shinoda
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 4, Yamazaki
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 5 ; Marudoh+Hirasawa Yonsai
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 6, Hirasawa Sansai
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 7, Maruhiro
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 8+13, Nagoshi
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 9+10, Igarashi
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 11, Suda
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 12, Yagorro
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 14, Sakazume
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 15, Miyatora
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 16, Miyako
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode PCR
Probe Becken 17, Miyaishi
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ