

ANALYSEERGEBNISSE

AUFTRAG: A-2305729

Probeneingang: 10.11.2023

Auftraggeber: Koi Bauer Max Bauer Angerfleck 8 94344 Wiesenfelden

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q2 Hirasawa Sansai, Nisai  
Befund Columnaris-Infektion: negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q1 Yamazaki Nisai  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q2 Hirasawa Sansai, Nisai  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q3 Hirasawa Showa, Kawari  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q4 Hirasawa Sansai  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q5 Yamazaki Sansai  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q6 Marudoh Nisai, Sansai  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q6 Marusaka  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q7 Ishihara  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q7 Kase  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q8 Dainichi, Oofuchi  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q9 Maruhiro Nisai, Sansai  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q10 Wada, Ooya  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q11 Hirashin, Takatatsu  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q12 Maruhide  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q13 Sakazume  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q14 Shinoda, Odokan  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q14 Kaneko, Otsuka  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Becken Q15 Ikarashi  
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](http://www.tauros-diagnostik.de)