

ANALYSEERGEBNISSE

AUFTRAG: A-1905317

Probeneingang: 18.11.2019

Auftraggeber: Koi Bauer Edgar Bauer Angerfleck 10 94344 Wiesenfelden

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

-----  
Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q 2 Sakazume  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----  
Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q3+4/ Hirasawa Jumbo, Hirasawa Nisai und vk  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----  
Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q 5 Yamazaki  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

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

Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q 6 Marusaka  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q 7 Marudoh vk  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q 8 Shinoda vk  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q 9 Nagoshi vk  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q 10 Ikarashi  
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q 11 Suda

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode PCR

Probe Q 12 Torazo

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode PCR

Probe Q 13 Maruhiro

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode PCR

Probe Q 14 Miyatora vk

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode PCR

Probe Q 15 Sekiguchi vk

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode PCR

Probe B19 Vorbestellungen

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

-----

