

ANALYSEERGEBNISSE

AUFTRAG: A-1702719

Probeneingang: 07.07.2017

Auftraggeber: Koi Bauer Edgar Bauer Angerfleck 10 94344 Wiesenfelden

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q13 Choguro  
Befund Carp Edema Virus-Infektion (CEV): negativ

-----  
Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q8 Kawakami  
Befund Carp Edema Virus-Infektion (CEV): negativ

-----  
Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q10 Conias  
Befund Carp Edema Virus-Infektion (CEV): negativ

-----  
Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q10b Oofuchi  
Befund Carp Edema Virus-Infektion (CEV): negativ

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

Untersuchungsmethode PCR  
Probe Q2 Ishihara  
Befund Carp Edema Virus-Infektion (CEV): negativ

-----

Tierart Koi-Karpfen  
Herkunft Japan  
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol  
Untersuchungsmethode PCR  
Probe 27-Sakazume/Sekiguchi/Torazo  
Befund Carp Edema Virus-Infektion (CEV): negativ

-----