

## ANALYSEERGEBNISSE

AUFTAG: 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

---