

ANALYSEERGEBNISSE

AUFTRAG: A-1505821

Probeneingang: 05.11.2015

Auftraggeber: Koi Bauer Edgar Bauer Angerfleck 10 in Zinzenzell 94344 Wiesenfelden

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Shinoda
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Shinoda
Befund Carp Edema Virus-Infektion (CEV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Otsuka
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Koda
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Hirasawa

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Keine Angabe

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Hirasawa

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Keine Angabe

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Kase

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Keine Angabe

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Iakarashi

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Keine Angabe

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Hirasawa Nisai

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Keine Angabe

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Miyatora

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Keine Angabe

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Hirashin

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Keine Angabe

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Yamazaki

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Keine Angabe

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Ishihara

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Keine Angabe

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Marudoh

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Keine Angabe

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)

Probe Wada

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Marusaka
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Sakazume
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Conias
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Yamaju
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Ikarashi
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Maruhiro
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Kase
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Keine Angabe
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Isa
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ
