

ANALYSEERGEBNISSE

AUFTRAG: A-1406223

Probeneingang: 13.11.2014

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

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 23a Sakazume
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 23b Maruhiro
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 24a Shinoda
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 24b Hirashin
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 25 Marudoh
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 26a Isa
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 26b Oofuchi
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 27 + Becken 28 Otsuka
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 29 Kawakami
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 11 Showbecken

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

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

Probe Becken 16 Ishihara

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

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

Probe Becken 13 Kase

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

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

Probe Becken 0 Choguro

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

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

Probe Becken 8a Hirasawa

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen

Herkunft Japan

Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol

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

Probe Becken 8b Hirasawa/Yokow

Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 7 Conias
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 2 Kanno
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ

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

Tierart Koi-Karpfen
Herkunft Japan
Untersuchungsmaterial Kiemengewebe in Isopropanol
Untersuchungsmethode Semi-/Nested PCR nach Bergmann et al.(2010/2006)
Probe Becken 20 Altbestand- Sakazume+Hirasawa
Befund Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV): negativ