

ANALYSEERGEBNISSE

AUFTAG: 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
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	

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