

Q-Bioanalytic GmbH, Fischkai 1, D-27572 Bremerhaven

Frankenland Koi Haußner
Bretzinger
Kirschenstraße 6

91180 Heideck



Prüfbericht

Kundennummer: 0060 **Auftrag vom:** **Auftragsnummer:** L13-68647-3
Probeneingang: 18.11.2013 **Prüfbericht vom:** 21.11.2013
Untersuchungsbeginn: 18.11.2013
Untersuchungsende: 20.11.2013

Interne ProbenNr.: A13-157376			
Probencodierung: 1			
Art der Probe/Bezeichnung: YAMAZAKI			
Zustand: Probe in Isopropanol im Probenröhrchen			
Menge: 2,0 ml			
<i>Interne ProbenNr.</i>	<i>Parameter</i>	<i>Ergebnis</i>	<i>Methode</i>
A13-157376	Koi-Herpesvirus (Real-Time PCR)	negativ	Hausverfahren QB-004*

Interne ProbenNr.: A13-157377			
Probencodierung: 2			
Art der Probe/Bezeichnung: KASE			
Zustand: Probe in Isopropanol im Probenröhrchen			
Menge: 2,0 ml			
<i>Interne ProbenNr.</i>	<i>Parameter</i>	<i>Ergebnis</i>	<i>Methode</i>
A13-157377	Koi-Herpesvirus (Real-Time PCR)	negativ	Hausverfahren QB-004*

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dem Labor vorliegenden Gegenstände.

* Verfahren für die eine Akkreditierung nach DIN ISO 17025 vorliegt (Registrierungsnummer: D-PL-17845-01-00)

Q-Bioanalytic GmbH
Fischkai 1
27572 Bremerhaven
Tel: +49(0)471-4832-440
Fax: +49(0)471-4832-458

Geschäftsführer:
Dr. Boris Oberheitmann
Dipl.-Biol. Kirsten Schönfeld

Handelsregister-Nr. HRB 3607
Amtsgericht Bremen
Finanzamt Bremerhaven
Steuer-Nr. 75 585 10018
USt. ID Nr.: DE 813707195

Bankverbindung
Sparkasse Bremerhaven
BLZ: 29250000
Konto Nr.: 1214772

Interne ProbenNr.:		A13-157378	
Probencodierung:		3	
Art der Probe/Bezeichnung:		MARUSAKA/ CONIAS	
Zustand:		Probe in Isopropanol im Probenröhrchen	
Menge:		2,0 ml	
Interne ProbenNr.	Parameter	Ergebnis	Methode
A13-157378	Koi-Herpesvirus (Real-Time PCR)	negativ	Hausverfahren QB-004*

Interne ProbenNr.:		A13-157379	
Probencodierung:		4	
Art der Probe/Bezeichnung:		IKARASHI	
Zustand:		Probe in Isopropanol im Probenröhrchen	
Menge:		2,0 ml	
Interne ProbenNr.	Parameter	Ergebnis	Methode
A13-157379	Koi-Herpesvirus (Real-Time PCR)	negativ	Hausverfahren QB-004*

Interne ProbenNr.:		A13-157380	
Probencodierung:		5	
Art der Probe/Bezeichnung:		MARUDOH	
Zustand:		Probe in Isopropanol im Probenröhrchen	
Menge:		2,0 ml	
Interne ProbenNr.	Parameter	Ergebnis	Methode
A13-157380	Koi-Herpesvirus (Real-Time PCR)	negativ	Hausverfahren QB-004*

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dem Labor vorliegenden Gegenstände.

* Verfahren für die eine Akkreditierung nach DIN ISO 17025 vorliegt (Registrierungsnummer: D-PL-17845-01-00)

Q-Bioanalytic GmbH
Fischkai 1
27572 Bremerhaven
Tel: +49(0)471-4832-440
Fax: +49(0)471-4832-458

Geschäftsführer:
Dr. Boris Oberheitmann
Dipl.-Biol. Kirsten Schönfeld

Handelsregister-Nr. HRB 3607
Amtsgericht Bremen
Finanzamt Bremerhaven
Steuer-Nr. 75 585 10018
USt. ID Nr.: DE 813707195

Bankverbindung
Sparkasse Bremerhaven
BLZ: 29250000
Konto Nr.: 1214772

Interne ProbenNr.:		A13-157381	
Probencodierung:		6	
Art der Probe/Bezeichnung:		MARUHIRO	
Zustand:		Probe in Isopropanol im Probenröhrchen	
Menge:		2,0 ml	
Interne ProbenNr.	Parameter	Ergebnis	Methode
A13-157381	Koi-Herpesvirus (Real-Time PCR)	negativ	Hausverfahren QB-004*

Interne ProbenNr.:		A13-157382	
Probencodierung:		7	
Art der Probe/Bezeichnung:		SAKAZUME	
Zustand:		Probe in Isopropanol im Probenröhrchen	
Menge:		2,0 ml	
Interne ProbenNr.	Parameter	Ergebnis	Methode
A13-157382	Koi-Herpesvirus (Real-Time PCR)	negativ	Hausverfahren QB-004*

Die erzielten Ergebnisse der KHV-Analyse beziehen sich jeweils nur auf die untersuchten Proben und geben daher keine weiteren Rückschlüsse auf weitere, nicht getestete Bestände oder Chargengrößen sowie Quarantänebedingungen.

Der Befall mit dem Koi-Herpes-Virus (KHV) gilt als Tierseuche und ist daher meldepflichtig beim zuständigen Veterinäramt (nach Fischseuchenverordnung vom 24.11.2008 bzw. EU-Richtlinie 2006/88/EG).

Bei diesem Prüfbericht handelt es sich um eine korrigierte Fassung. Der vorhergehende Prüfbericht - zu erkennen an einer der Auftragsnummer angefügten, niedrigeren Zahl - verliert somit seine Gültigkeit.

Katrin Hesse, M.Sc., Prüfleitung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dem Labor vorliegenden Gegenstände.

* Verfahren für die eine Akkreditierung nach DIN ISO 17025 vorliegt (Registrierungsnummer: D-PL-17845-01-00)

Q-Bioanalytic GmbH
Fischkai 1
27572 Bremerhaven
Tel: +49(0)471-4832-440
Fax: +49(0)471-4832-458

Geschäftsführer:
Dr. Boris Oberheitmann
Dipl.-Biol. Kirsten Schönfeld

Handelsregister-Nr. HRB 3607
Amtsgericht Bremen
Finanzamt Bremerhaven
Steuer-Nr. 75 585 10018
USt. ID Nr.: DE 813707195

Bankverbindung
Sparkasse Bremerhaven
BLZ: 29250000
Konto Nr.: 1214772