

Zwei auf einen Streich: virotype IHNV/VHSV RT-PCR Kit

Der virotype IHNV/VHSV RT-PCR Kit (FLI-C 133) von INDICAL ermöglicht als derzeit einziger in Deutschland zugelassener Multiplex real-time RT-PCR Test den gleichzeitigen Nachweis und die Differenzierung von RNA des Infektiösen Hämatoetischen Nekrose-Virus (IHNV) und des Viralen Hämorrhagischen Septikämie-Virus (VHSV) in Gewebeproben von Salmoniden sowie in Zellkulturüberstand.

Anwenderfreundlich, effizient und zuverlässig:

- Detektion von allen derzeit bekannten IHNV und VHSV-Genotypen
- Schnelle Ergebnisse: RT-PCR Laufzeit von nur ~68 Minuten
- Hohe Sensitivität und Spezifität
- Gebrauchsfertige Reagenzien: RT-PCR Master Mix
- Salmoniden-spezifische, endogene interne Extraktions- und Amplifikationskontrolle (β -actin)



Über INDICAL

INDICAL BIOSCIENCE (INDICAL) ist ein global agierendes Biotechnologieunternehmen mit über 25 Jahren Erfahrung und führend in der Entwicklung und Herstellung innovativer Diagnostiklösungen für die Veterinärmedizin.

Unsere Produkte und Technologien helfen dabei, Krankheitserreger bei Tieren schnell, sicher und zuverlässig zu identifizieren. Darauf setzen Veterinärmediziner:innen, Labore, Kliniken, Industrie und Behörden sowie Organisationen rund um den Globus.



Bestellinformationen

Produkt	Kurzbeschreibung	Katalognummer
virotype IHN/VHSV RT-PCR Kit	Multiplex real-time RT-PCR Testkit für den gleichzeitigen Nachweis und zur Differenzierung von RNA des Infektiösen Hämatoepoetischen Nekrose-Virus (IHN) und des Viralen Hämorrhagischen Septikämie-Virus (VHSV)	VT290005 (100)

Erzielen Sie die besten Ergebnisse mit dem richtigen Start – mit unseren bewährten und validierten Produkten zur RNA-Isolierung aus Tierproben.

Produkt	Kurzbeschreibung	Katalognummer
IndiMag 2 (110–240 V)	Benutzerfreundliches und vielseitiges Extraktionsgerät für die automatisierte Aufreinigung von Nukleinsäuren aus bis zu 48 Proben gleichzeitig mittels Magnetic Beads-Technologie.	IN950048
IndiMag Pathogen Kit w/o plastics	Extraktionskit für die automatisierte Isolation von viraler RNA/DNA und bakterieller DNA mittels Magnetic Beads-Technologie. <i>Kompatibel mit IndiMag 48s, IndiMag 2, KingFisher Flex und vergleichbaren Extraktionsgeräten.</i>	SP947257 (384)
IndiMag Pathogen IM48 Cartridge	Vorgefüllte Reagenzkartuschen (32-Well-Blöcke) für die automatisierte Isolation von viraler RNA/DNA und bakterieller DNA mittels Magnetic Beads-Technologie. <i>Kompatibel mit IndiMag 48s und IndiMag 2.</i>	SP947654P608 (6 x 8)
IndiMag Pathogen KF96 Cartridge	Vorgefüllte Reagenzkartuschen für die automatisierte Isolation von viraler RNA/DNA und bakterieller DNA mittels Magnetic Beads-Technologie. <i>Kompatibel mit KingFisher Flex und vergleichbaren Extraktionsgeräten.</i>	SP947855P196 (96)
IndiSpin Pathogen Kit	Extraktionskit für die Isolation von viraler RNA/DNA und bakterieller DNA mittels Silikamembran-Technologie	SP54104 (50) SP54106 (250)

Mehr Infos: www.indical.com

E-Mail: support@indical.com | orders@indical.com | Telefon: +49 341 124 54 0 | Online-Shop: shop.indical.com

Aktuelle Lizenzinformationen und produktspezifische Haftungsausschlüsse finden Sie in der jeweiligen INDICAL Gebrauchsinformation. Die Assays sind ausschließlich für veterinärmedizinische Zwecke bestimmt. Warenzeichen: INDICAL®, IndiMag®, IndiSpin®, virotype® (INDICAL BIOSCIENCE GmbH), KingFisher™ (ThermoFisher Scientific). Eingetragene Namen, Warenzeichen usw., die in diesem Dokument verwendet werden – auch wenn sie nicht speziell als solche gekennzeichnet sind – sind als gesetzlich geschützt anzusehen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. INFLY-VT-IHN/VHSV-DE-241007 © 2024 INDICAL BIOSCIENCE

INDICAL
BIOSCIENCE

INDICAL BIOSCIENCE GmbH
Deutscher Platz 5b
04103 Leipzig, Germany

