

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Dr. med. vet. Wiebke Köhl
Labor für biomedizinische Diagnostik -BioDoc-
Feodor-Lynen-Straße 23
30625 Hannover

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen im folgenden Bereich durchzuführen:

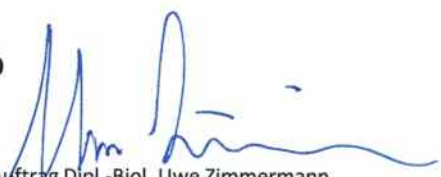
Veterinärmedizin

Prüfgebiete:
Mikrobiologie
Virologie
Parasitologie

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 12.03.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-21566-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-21566-01-00**

Frankfurt am Main,
20.03.2020


Im Auftrag Dipl.-Biol. Uwe Zimmermann
Abteilungsleiter

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Office Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Office Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Office Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

The publication of extracts of the accreditation certificate is subject to the prior written approval by Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Exempted is the unchanged form of separate disseminations of the cover sheet by the conformity assessment body mentioned overleaf.

No impression shall be made that the accreditation also extends to fields beyond the scope of accreditation attested by DAkKS.

The accreditation was granted pursuant to the Act on the Accreditation Body (AkkStelleG) of 31 July 2009 (Federal Law Gazette I p. 2625) and the Regulation (EC) No 765/2008 of the European Parliament and of the Council of 9 July 2008 setting out the requirements for accreditation and market surveillance relating to the marketing of products (Official Journal of the European Union L 218 of 9 July 2008, p. 30). DAkKS is a signatory to the Multilateral Agreements for Mutual Recognition of the European co-operation for Accreditation (EA), International Accreditation Forum (IAF) and International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). The signatories to these agreements recognise each other's accreditations.

The up-to-date state of membership can be retrieved from the following websites:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21566-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 12.03.2020

Ausstellungsdatum: 20.03.2020

Urkundeninhaber:

Dr. med. vet. Wiebke Köhl

Labor für biomedizinische Diagnostik -BioDoc

Feodor-Lynen-Straße 23

30625 Hannover

Prüfungen im Bereich:

Veterinärmedizin

Prüfgebiete:

Mikrobiologie

Virologie

Parasitologie

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Prüfbereich: Veterinärmedizin

Prüfgebiet: Mikrobiologie

Prüfart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
Treponema pallidum-/ Treponema paraluis-cuniculi-Antikörper	Serum, Plasma (Kaninchen)	TPHA

Prüfart:

Amplifikationsverfahren*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
Helicobacter-DNA	Kot-, Gewebeproben (Tiere)	PCR
Helicobacter-DNA	Kot-, Gewebeproben (Tiere)	Real-Time-PCR
Clostridium piliforme-DNA	Gewebe (Tiere)	PCR
Clostridium piliforme-DNA	Gewebe (Tiere)	Real-Time-PCR

Prüfart:

Bioassays*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
M. pulmonis, E. cuniculi	Biologische Präparate (monoklonale AK, Zellkulturen, Tumore, Hybridomzellen)	MAP-Test
M. pulmonis, E. cuniculi	Biologische Präparate (monoklonale AK, Zellkulturen, Tumore, Hybridomzellen)	RAP-Test

Prüfart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
M. pulmonis-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	ELISA (in-house)
CAR Bacillus, P. carinii-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	ELISA (Charles River)

Prüfart:

Mikroskopie (Fluoreszenzmikroskopie)*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
C. piliforme-, M. arthritidis-, M. pulmonis-, P. pneumotropica, E. cuniculi-, P. carinii-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	IFA

Prüfgebiet: Virologie

Prüfart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
MVM-, KRV-, H-1-, RPV-, K Virus-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	HAH

Prüfart:

Amplifikationsverfahren*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
Parvovirus-DNA	Kot-, Gewebeproben (Tiere)	PCR
Astrovirus-RNA	Kot-, Gewebeproben (Tiere)	PCR
RPyV2-DNA	Kot-, Gewebeproben (Ratten)	PCR
Norovirus-RNA	Kotproben (Mäuse)	PCR
Norovirus-RNA	Kotproben (Mäuse)	Real-Time-PCR

Prüfart:

Bioassays*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
Viren	Biologische Präparate (monoklonale AK, Zellkulturen, Tumore, Hybridomzellen)	MAP-Test
Viren	Biologische Präparate (monoklonale AK, Zellkulturen, Tumore, Hybridomzellen)	RAP-Test

Prüfart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
Reo3-, TMEV-, PVM-, Sendaivirus-, MTV-, RHDV-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	ELISA (in-house)
MNV-Antikörper	Serum, Plasma (Mäuse)	ELISA (in-house)
K Virus-, MNV-, MHV-, SDAV/RCV-, Rotavirus-, MVM-, MPV-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	ELISA (Charles River)
MNV-, LDV-, MVM-, MPV-, K Virus-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	ELISA (XpressBio)

Prüfart:

Mikroskopie (Fluoreszenzmikroskopie)*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
MHV-, SDAV/RCV-, Reo3-, TMEV-, PVM-, Sendaivirus-, MVM-, MPV-, Ektromelievirus-, LCMV-, Adenovirus-, Polyomavirus-, MCMV-, MTV-, SV5-, Rotavirus-, Hantavirus-, KRV-, H-1-, RPV-, RMV-, Myomatosevirus-, GPCMV-, MNV-, PIV-3, RCMV-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	IFA

Prüfgebiet: Parasitologie

Prüfart:

Bioassays*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
T. gondii	Biologische Präparate (monoklonale AK, Zellkulturen, Tumore, Hybridomzellen)	MAP-Test
T. gondii	Biologische Präparate (monoklonale AK, Zellkulturen, Tumore, Hybridomzellen)	RAP-Test

Prüfart:

Mikroskopie (Fluoreszenzmikroskopie)*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik
T. gondii	Serum, Plasma (Tiere)	IFA