

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21036-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 10.02.2023

Ausstellungsdatum: 29.03.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Health Analytics Lab GmbH  
In der Mark 2, 33378 Rheda-Wiedenbrück**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Immunologische Untersuchungen von Schweine-Blut und Schweine-Fleischsaft,  
ausgewählte molekularbiologische Untersuchungen von Fleisch**

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

**Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21036-01-00**

**1 Nachweis von Antikörpern gegen Bakterien, Viren und Parasiten mittels Enzymimmunoassay (ELISA) in Schweine-Blut und Schweine-Fleischsaft \***

IDEXX Europe B. V. Nachweis von Salmonellen-Antikörpern mittels ELISA in Schweine-Blut  
IDEXX Swine Salmonella Ab und Schweine-Fleischsaft  
Test  
99-44130  
2019-09

Thermo Fisher Scientific Nachweis von Salmonellen-Antikörpern mittels ELISA in Schweine-Blut  
PrioCHECK™ Porc. und Schweine-Fleischsaft  
Salmonella Ab 2.0  
Plate Kit  
7610670  
2020-08

Thermo Fisher Scientific Nachweis von M. avium-Antikörpern mittels ELISA in Schweine-Blut  
PrioCHECK™ Porcine  
M. avium Plate Kit  
7610720  
2020-10

INDICAL BIOSCIENCE GmbH Nachweis von Toxoplasma gondii-Antikörpern mittels ELISA in  
pigtype® Toxoplasma Ab Schweine-Blut  
PT273403  
2018-08

IDvet Nachweis von ASFV-Antikörpern mittels ELISA in Schweine-Blut  
ID Sreen® African Swine  
Fever Indirect  
ASFS-5P  
2021-08

INGENASA Nachweis von ASFV-Antikörpern mittels ELISA in Schweine-Blut  
INGEZIM PPA COMPAC  
11.PPA.K.3/5  
2018-12

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21036-01-00**

**2 Nachweis von Bakterien mittels Real-Time PCR in Fleisch**

DNA Diagnostic A/S	Qualitativer Nachweis von Salmonella spp. mittels real-time PCR in
Salmonella Velox	Fleisch
SV960	
2020-03	

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization