

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22793-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-22793-01-00.**

**Gültig ab: 11.03.2025**

Ausstellungsdatum: 24.04.2026

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Genovo GmbH**  
**Kirchstraße 3, 26197 Großenkneten-Ahlhorn**

mit dem Standort

**Genovo GmbH**  
**Kirchstraße 3, 26197 Großenkneten-Ahlhorn**

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.

Prüfungen in den Bereichen:

**Veterinärmedizin**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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-22793-01-01**

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf,

**[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.**

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie B und C werden alle Prüfverfahren inklusive ihrer Ausgabestände im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung und ggf. deren Modifikation/Einschränkung nur in der veröffentlichten Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung dargestellt, gleiches gilt für die Ausgabestände bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie A.

**Veterinärmedizin**

**Mikrobiologie**

**Veterinärmedizinisches Material**

Prüfart Prüftechnik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Real-Time-PCR	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> <i>Mycoplasma synoviae</i> <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Tierisches Material			C

**Virologie**

**Veterinärmedizinisches Material**

Prüfart Prüftechnik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Real-Time-PCR	aviäres Coronavirus Paramyxovirus 1 Influenza Virus A	Tierisches Material			C

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22793-01-01**

**Verwendete Abkürzungen:**

PCR            Polymerase-Kettenreaktion