



**Baden-Württemberg**  
REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN  
LEITSTELLE ARZNEIMITTELÜBERWACHUNG

## HERSTELLUNGSERLAUBNIS

- |   |  |
|---|--|
| 1. Nummer der Erlaubnis/Aktenzeichen  | DE_BW_01_MIA_2026_0036/DE_BW_01_nuvalore   |
| 2. Name des Erlaubnisinhabers   | nuvalore GmbH<br>(LOC-100101526)   |
| 3. Anschrift/en der Betriebsstätte/n des Herstellers / des Einführers   | nuvalore GmbH<br>Paul-Ehrlich-Straße 1<br>69181 Leimen<br>(LOC-100101526)          |
| 4. Eingetragene Anschrift des Erlaubnisinhabers   | Paul-Ehrlich-Straße 1<br>69181 Leimen  |
| 5. Umfang der Erlaubnis sowie Darreichungsformen  | ANLAGE 1   |
| 6. Rechtsgrundlage der Erlaubniserteilung   | Art. 88 der Verordnung (EU) 2019/6 und § 28 Absatz 1 Tierarzneimittelgesetz (TAMG) |
| 7. Name des verantwortlichen Bearbeiters der zuständigen Behörde des Mitgliedstaates, der die Erlaubnis erteilt | [REDACTED]   |
| 8. Unterschrift   | [REDACTED]   |
| 9. Datum  | 27.04.2026   |
| 10. Anlagen   | Anlage 1   |



**UMFANG DER ERLAUBNIS**

Anlage 1

Name und Anschrift der Betriebsstätte:

nuvalore GmbH, Paul-Ehrlich-Straße 1, 69181 Leimen

Veterinärarzneimittel

**ERLAUBTE TÄTIGKEITEN**  
Herstellungstätigkeiten (gemäß Teil 1)

<b>Teil 1 - HERSTELLUNGSTÄTIGKEITEN</b>	
<b>1.6</b>	<b>Qualitätskontrolle</b>
	1.6.3 Chemisch/Physikalisch

Einschränkungen oder Klarstellungen bezüglich der Herstellungstätigkeiten

Diese Erlaubnis basiert auf den Grundrissplänen gem. Anlage 6 des SMF in der jeweils gültigen Fassung.

Untersuchungsmethoden:

- pharmazeutisch-chemische Analytik
- pharmazeutisch-technologische Analytik
- Chromatographische Methoden
- Kapillarelektrophorese Methoden

