

Zusammenfassung der Merkmale des Mittels (§ 21 Abs. 2 Tierimpfstoff-VO)

1. **Bezeichnung des Mittels:**
Flüssiges Anti-Tollwut Nukleokapsid Konjugat
2. **Bestandteile des Mittels nach Art und Menge, gebräuchliche oder chemische Bezeichnung:**
1 x 0,5 ml Konjugat (Globulin, gekoppelt mit Fluorescein-Isothiocyanat), flüssig
3. **zu verwendendes Untersuchungsmaterial, Zieltierart:**
Zellkulturen von verschiedenen Tierspezies
Hinweis: Für eine histologische Diagnose von Tollwut an Gehirnapstrichen wird die Verwendung des lyophilisierten, adsorbierten Anti-Tollwut Nukleokapsid Konjugates empfohlen, um die Risiken von unspezifischen Reaktionen zu begrenzen.
4. **Art der Anwendung, Anwendungsgebiete:**
In-vitro-Diagnostikum für Tiere; Nachweis des Tollwutvirus durch Immunfluoreszenz
5. **Gegenanzeigen:** keine
6. **Hinweise für die sachgerechte Anwendung:**
Anwendung nur durch Fachpersonal nach den Regeln der GLP. Die Testdurchführung ist in der Gebrauchsinformation festgelegt.
7. **Hinweise für den sicheren Gebrauch:**
Bei sachgerechtem Umgang besteht kein Risiko für Mensch und Tier.
8. **Verfallsdatum, soweit erforderlich auch nach erstmaliger Öffnung des Behältnisses:**
Haltbar bis 24 Monate nach Produktionsdatum. Das Mittel kann bis zu dem auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatum verwendet werden.
9. **Hinweise zur Aufbewahrung:**
Lagerung bei 2 - 8°C im Dunkeln.
10. **Hinweise zur Beseitigung nicht verwendeter Mittel:**
Reste nicht verwendeter Mittel sind als Laborabfall zu entsorgen.
11. **Name oder Firma und Anschrift des Zulassungsinhabers:**
Bio-Rad Laboratories GmbH Hersteller: Bio-Rad
Kapellenstr. 12 3, Boulevard Raymond Poincaré
D-85622 Feldkirchen F-92430 Marnes-la-Coquette
12. **Zulassungsnummer:**
FLI-B 456
13. **Datum der Erteilung der erstmaligen Zulassung oder der Verlängerung der Zulassung:**
03.01.2008, bis 03.01.2028 verlängert
14. **Datum der Überarbeitung der Zusammenfassung der Merkmale des Mittels:**
26.10.2022