

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

### 1. Bezeichnung des Mittels:

ID Screen BVD p80 Antibody Competition  
Kurzform der Bezeichnung: BVDC

### 2. Bestandteile des Mittels nach Art und Menge, gebräuchliche oder chemische Bezeichnung:

| Reagenzien                        | Mengen    |            |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| Beschichtete Mikrotiterplatten    | 5         | 10         |
| Konjugat                          | 60 ml     | 2 x 60 ml  |
| Positivkontrolle                  | 3,5 ml    | 2 x 3,5 ml |
| Negativkontrolle                  | 2 x 1 ml  | 3 x 1 ml   |
| Negativkontrolle Milch            | 3,5 ml    | 2 x 3,5 ml |
| Verdünnungsmittel 19              | 3 x 60 ml | 5 x 60 ml  |
| Waschlösung, 20-fach konzentriert | 2 x 60 ml | 3 x 60 ml  |
| Substratlösung (TMB)              | 60 ml     | 2 x 60 ml  |
| Stopplösung                       | 60 ml     | 2 x 60 ml  |

### 3. zu verwendendes Untersuchungsmaterial, Zieltierart:

Serum und Plasma von Rindern und Schafen sowie Einzel- und Tankmilchproben von Rindern

### 4. Art der Anwendung, Anwendungsgebiete:

*In-vitro*-Diagnostikum für Tiere; Kompetitiver Enzymimmunoassay zum Nachweis von Antikörpern gegen das P80-125 Protein (auch NSP2-3 oder p80=NSP2 genannt) des Virus der Bovinen Virusdiarrhoe im Serum und Plasma von Rindern und Schafen sowie in Einzel- und Tankmilchproben von Rindern

### 5. Gegenanzeigen: keine

### 6. Hinweise für die sachgerechte Anwendung:

Beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen für das Arbeiten in Laboratorien und halten Sie die Regeln der Good Laboratory Practice (GLP) ein. Die Einhaltung der Gebrauchsinformation ist erforderlich.

### 7. Hinweise für den sicheren Gebrauch:

Bei sachgerechtem Umgang besteht kein Risiko für Mensch und Tier. Alle Kit-Komponenten sind nicht infektiös.

### 8. Verfallsdatum, soweit erforderlich auch nach erstmaliger Öffnung des Behältnisses:

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung ist das Testkit bis zum angegebenen Verfallsdatum haltbar (siehe Etikett auf der äußeren Verpackung). Die Haltbarkeitsdauer beträgt 2 Jahre nach Produktion.

### 9. Hinweise zur Aufbewahrung:

Das Konjugat, die Kontrollen und die Substratlösung müssen bei 5°C ( $\pm 3^\circ\text{C}$ ) gelagert werden. Die anderen Reagenzien können zwischen 2°C und 26°C gelagert werden.

### 10. Hinweise zur Beseitigung nicht verwendeter Mittel:

Schachteln und leere Flaschen werden im normalen Müllsystem beseitigt. Sämtliches Material, das mit Serum oder Plasma in Kontakt kam, muss gemäß dem klassischen Protokoll für Entsorgung von biologischen Rückständen in Laboratorien entsorgt werden.

11. **Name oder Firma und Anschrift des Zulassungsinhabers:**

Innovative Diagnostics SARL  
310, rue Louis Pasteur  
F-34790 Grabels

12. **Zulassungsnummer:**

FLI-B 652

13. **Datum der Erteilung der erstmaligen Zulassung oder der Verlängerung der Zulassung:**

04.12.2013, bis 04.12.2023 verlängert

14. **Datum der Überarbeitung der Zusammenfassung der Merkmale des Mittels:**

15.04.2021