

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

### 1. **Bezeichnung des Mittels:**

Kylt CSF RTU Real-Time RT-PCR Detektionskit zum Nachweis des Virus der Klassischen Schweinepest

Kurzform der Bezeichnung: Kylt CSF RTU RT-qPCR

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

<b>Reagenzien</b>	<b>25 Reaktionen</b>	<b>100 Reaktionen</b>
CSF RTU-Mix (violetter Deckel)	450 µl	4 x 450 µl
Positivkontrolle (roter Deckel)	2 x 50 µl	4 x 50 µl
Negativkontrolle (Nuklease-freies Wasser, blauer Deckel)	1 ml	1 ml

### 3. **zu verwendendes Untersuchungsmaterial, Zieltierart:**

Blut, Gewebe und Tupferproben inklusive konservierender Transportmedien von Schweinen und Wildschweinen

### 4. **Art der Anwendung, Anwendungsgebiete:**

*In-vitro*-Diagnostikum für Tiere; Real-Time RT-PCR Detektionskit zum Nachweis von viraler RNA des Virus der Klassischen Schweinepest in Probenmaterial (Blut, Gewebe und Tupferproben inklusive konservierender Transportmedien) von Schweinen und Wildschweinen

### 5. **Gegenanzeigen:** keine

### 6. **Hinweise für die sachgerechte Anwendung:**

Die Gebrauchsinformation ist zu beachten.

Das Mittel wird von speziell geschultem Personal in für diesen Zweck vorgesehenen Laboratorien angewendet. Alle Proben werden als potentiell kontaminiert betrachtet. Die entsprechenden Sicherheitsbestimmungen für das Arbeiten in Laboratorien sind zu beachten und alle Arbeiten nach den Regeln der „Good Laboratory Practice (GLP)“ durchzuführen.

Die Probenvorbereitung sollte von allen nachfolgenden Prozessschritten räumlich getrennt stattfinden. Komponenten verschiedener Chargen dürfen nicht zusammen verwendet werden. Nach Ablauf des Verfallsdatums sind das Mittel und seine Einzelreagenzien nicht mehr einzusetzen.

### 7. **Hinweise für den sicheren Gebrauch:**

Bei sachgerechtem Umgang besteht kein Risiko für Mensch und Tier. Alle Kit-Komponenten sind nicht infektiös und gemäß Richtlinie 199/45/EG (Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen) keinen Gefahrenklassen zuzuordnen.

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

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung sind die Reagenzien bis zum angegebenen Verfallsdatum verwendbar (siehe Etikett des Umkartons des Mittels).

### 9. **Hinweise zur Aufbewahrung:**

Das nicht angebrochene Kit bzw. dessen Komponenten sind  $\leq -18^{\circ}\text{C}$  zu lagern. Wiederholte Einfrier-Tauzyklen sind zu vermeiden, siehe auch Gebrauchsinformation.

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

Für die Reste von nicht verwendeten Reagenzien sind an Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen zu stellen.

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

AniCon Labor GmbH  
Mühlenstr. 13  
D-49685 Höltinghausen

12. **Zulassungsnummer:**

FLI-C 074

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

27.01.2021

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

entfällt