

## Oö. Tiergesundheitsdienst

4021 Linz • Bahnhofplatz 1



An  
Schweinezuchtverband und Besamung  
Oberösterreich  
Waldstraße 4  
4641 Steinhaus bei Wels

Geschäftszeichen:  
TGD-2016-71608/10-Gri

Bearbeiter/-in: Manuela Grinninger  
Tel: 0732 7720-16187  
Fax: 0732 7720 214360  
E-Mail: [tgD.post@ooe.gv.at](mailto:tgD.post@ooe.gv.at)

Linz, 22.10.2018

## Gesundheitszertifikat PRRS

Aufgrund der vorliegenden Untersuchungen, die laut den Zertifizierungsbestimmungen (siehe unten) durchgeführt wurden, wird folgender Status für den Eberbestand bestätigt:

gültig für

### Schweinezuchtverband & Besamung

4641 Steinhaus, Waldstraße 4  
LFBIS 8004641

## PRRS unverdächtig

Die serologischen Untersuchungen erfolgten mit dem IDEXX-ELISA und die Antigenuntersuchungen mittels PCR. Eine Impfung gegen das PRRS-Virus wurde nicht durchgeführt.

Die nächste Zertifizierung findet in 4 Monaten statt.

Bei Auftreten von positiven Untersuchungsergebnissen verliert der vergebene Betriebsstatus seine Gültigkeit.

Für den Oö. Tiergesundheitsdienst  
Dr. Barbara Leeb

### Hinweise:

Dieses Dokument wurde zertifiziert durch den Oö. Tiergesundheitsdienst, das Zertifikat wurde von a-sign-corporate-05 ausgestellt. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden sie unter <http://www.ooe-tgd.at/2219.htm>  
Wenn Sie mit uns schriftlich in Verbindung treten wollen, richten Sie Ihr Schreiben bitte an den Oö. Tiergesundheitsdienst, Bahnhofplatz 1, 4021 Linz, und führen Sie das Geschäftszeichen dieses Schreibens an.

### Grundlagen des Zertifizierungsprozesses:

Beprobung in der Besamungsstation:

- Beprobungsfrequenz 2 Wochen
- Stichprobengröße beträgt mind. 15 Tiere
- Jeder Eber wird mind. 1 x/Jahr untersucht

Voraussetzungen für Zukauf:

- Betrieb ist laut ÖTGD-PRRS Programm als PRRS unverdächtig eingestuft oder
- Unverdächtige PRRS-Screeninguntersuchung des Bestandes höchstens 2 Wochen vor Eberzukauf und
- Untersuchung des Ebers am Herkunftsbetriebs max. 1 Woche vor Auslieferung

Quarantäneuntersuchungen:

- 2 Quarantäneuntersuchungen im Abstand von 3-4 Wochen

Sämtliche Proben werden auf Antigen und Antikörper untersucht.