



Keilsteiner Breiten 6
93055 Regensburg

Tel: 0941-785369-0
Fax: 0941-785369-9
info@neuroprofile.com
www.neuroprofile.com

NeuroProfile GmbH • Keilsteiner Breiten 6 • 93055 Regensburg

Landmetzgerei Schießl
Herrn Bernhard Schießl
Hauptstraße 12

92552 Teunz

Regensburg, 22.05.2017

Prüfbericht Nr. 1705147

Probenbezeichnung:

Muskelfleischproben von 5 Schweine-Schlachtkörpern: **Schwein 1 bis Schwein 5**

Schlachtdatum: 15.05.2017: 05:00 Uhr; Probenahme: 15.05.2017: 06:00 Uhr

Probenehmer: Herr Bernhard Schießl

Verpackung: Vakuum-Pack; Inhalt und Verpackung unbeschädigt

Eingangsdatum und Untersuchungsbeginn: 15.05.2017; Eingangstemperatur: + 0,4 °C

Untersuchungsergebnisse:

Prüfgegenstand	Prüfkeim	Wachstum	Beurteilung
Schwein 1	Bacillus stearothermophilus	Positiv	einwandfrei
Schwein 2	Bacillus stearothermophilus	Positiv	einwandfrei
Schwein 3	Bacillus stearothermophilus	Positiv	einwandfrei
Schwein 4	Bacillus stearothermophilus	Positiv	einwandfrei
Schwein 5	Bacillus stearothermophilus	Positiv	einwandfrei

Beurteilung:

Die vorliegenden Proben enthielten keine pharmakologisch aktiven antimikrobiellen Substanzen, deren Gehalt die von der EU festgelegten Rückstandshöchstmengen (MRL) übersteigt. Die Proben entsprechen hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Verordnungen (EU) Nr. 470/2009 bzw. Nr. 37/2010.

Die Bewertung erfolgt nach der Verordnung (EU) Nr. 470/2009 bzw. 37/2010:

Prüfkeim	einwandfrei	nicht einwandfrei
Sporen von Bacillus stearothermophilus var. calidolactis	Keine Wachstumshemmung durch antimikrobiell aktive pharmakologische Substanzen in der Probe	Wachstumshemmung durch antimikrobiell aktive pharmakologische Substanzen in der Probe



Keilsteiner Breiten 6
93055 Regensburg

Tel: 0941-785369-0
Fax: 0941-785369-9
info@neuroprofile.com
www.neuroprofile.com

Prüfbericht Nr. 1705147

Prüfverfahren:

Biologischer Hemmstofftest zum Nachweis antimikrobieller Substanzen in Fleisch
(Premi®Test: Mikrobieller Standard-Agardiffusionstest (AFNOR NF Validierung RBP 31/02 –
04/11: für das Screening von β -Lactam-, Makrolid-, Tetracyclin- und Sulfonamidantibiotika in Schwein-,
Rind-, und Geflügelfleisch))

NeuroProfile GmbH

Dr. Thomas Rohrmeier