

Analysenzertifikat
Certificate of Analysis

Pancreatin aus Schweinepankreas	Kat. Nr.: / Cat. No.:	S5239
Pancreatin from porcine pancreas	Lot: / Contr. No.:	2Y012557

Source: porcine pancreas

Parameter Parameter	Methode Method	Spezifikation Specification	Ergebnis Result
Aussehen: Appearance:		Beiges bis bräunliches Pulver Beige to brownish powder	entspricht corresponds
Aktivität: Activity:	Amylase Assay	>22500 FIP U/mg	36600 FIP U/g
Aktivität: Activity:	Lipase Assay	>22500 FIP U/mg	32800 FIP U/g
Aktivität: Activity:	Protease Assay	>1050 FIP U/mg	1900 FIP U/g
Löslichkeit: Solubility:		löslich in Wasser soluble in water	entspricht corresponds
Trocknungsverlust: Loss on drying:		max. 5%	4,7% 4.7%
Nächste QC: Next retest:	+2°C - +8°C	10/2027	

Versand: nicht gekühlt. / Lagerung bei +2°C - +8°C.
 Shipment: not cooled. / Storage: at +2°C - +8°C.

We, Genaxxon bioscience GmbH, hereby confirm, that our product is manufactured without using materials from "TSE relevant animals". **Therefore it bears no risk for BSE/TSE.**

Usage

For research usage only!
 Not for human or animal diagnostic or therapeutic usage/applications. Not for consumption.

Verwendung

Nur für Forschungszwecke!
 Nicht für human- oder tierdiagnostische oder therapeutische Zwecke/Anwendungen. Nicht zum Verzehr zugelassen.

Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.
 Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.
 We do not guarantee that the product can be used for a special application.
 This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.

Genaxxon bioscience

Datum/date: 03.11.2022

Dr. Norbert Tröndle

BSE/TSE Zertifikat
BSE/TSE Certificate

Pancreatin aus Schweinepankreas
Pancreatin from porcine pancreas

Kat. Nr.: / Cat. No.:
Lot: / Contr. No.:

S5239
2Y012557

Source: porcine pancreas

We, Genaxxon bioscience GmbH, hereby confirm, that the Pancreatin from porcine pancreas is manufactured without using material of bovine or sheep origin.

Therefore, our product S5239 (Pancreatin) bears no risk for BSE/TSE.

Wir, die Genaxxon bioscience GmbH, bestätigen hiermit, dass das zur Produktion von Pancreatin aus Schweinepankreas kein Material aus Rind oder Schaf verwendet wurde.

Das Produkt ist somit als BSE/TSE frei anzusehen.

<p>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert. Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle. We do not guarantee that the product can be used for a special application. This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.</p>

Genaxxon bioscience GmbH

Datum/date: 03.11.2022

Dr. Norbert Tröndle

GMO Certificate
GMO Zertifikat

Pancreatin aus Schweinepankreas
Pancreatin from porcine pancreas

Kat. Nr.: / Cat. No.:
Lot: / Contr. No.:

S5239
2Y012557

Source: porcine pancreas

Das Produkt wird durch biochemische Isolation/Reinigung aus Schweinepankreas gewonnen. Die für die Herstellung dieses Produktes verwendeten Materialien beinhalten kein Produkt aus genetisch veränderten Organismen, bestehen nicht und sind nicht aus genetisch veränderten Organismen hergestellt worden.

The product is produced by biochemical extraction from porcine pancreas. The materials used in the manufacturing of this product are confirmed as not containing, consisting or produced from Genetically modified Organisms.

The product can be declared as GMO free (re GMO labeling criteria in Regulation 1830/2003/EC).

<p>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert. Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle. We do not guarantee that the product can be used for a special application. This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.</p>

Genaxxon bioscience

Datum/date: 03.11.2022

Dr. Norbert Tröndle