



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. 5 \cdot 21073 Hamburg

FFA GmbH

Brunsbütteler Damm 138 13581 Berlin







Unser Zeichen:MMe Datum: 10.03.2023

Prüfbericht 23009946 - 003

Probenbezeichnung : Quantum Immun

Kennzeichnung : Charge: 52363, MHD: 01/25

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Kunststoffgefäß

Probenmenge : 5 x 160,74 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 02.03.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 02.03.2023 / 10.03.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg Telefon +49 (0)40 797172-0 Fax +49 (0)40 797172-27 E-Mail service@gba-group.de

www.gba-group.com

HypoVereinsbank IBAN DE45 2003 0000 0050 4043 92 SWIFT BIC HYVEDEMM300 Commerzbank Hamburg IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00 SWIFT-BIC COBADEHHXXX

Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister: Hamburg HRB 42774 USt-Id.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1 von 2





Prüfbericht : 23009946 - 003
Probenbezeichnung : Quantum Immun

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	
Zink	14,1	mg/Kapsel	12,5	
Ascorbinsäure	582	mg/Kapsel	500	
Kapselgewicht / Tablettengewicht	890	mg		

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Nährwert-Parameter den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Hamburg, 10.03.2023

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

Parameter	Methode
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a 0
Kapselgewicht / Tablettengewicht	HH-MA-M 10-030, gravim.: 2021-11a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: 5GBA Pinneberg 0GBA Hamburg





Fotoanlage zu Prüfbericht: 23009946-003







Fotoanlage zu Prüfbericht: 23009946-003

