

Prüfbericht Nr. 210-1408761

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Natura Vitalis BV

Groeneweg 12
6041 AX Roermond
NETHERLANDS

Datum: 29-Oct-2024

Kunden-Nr.:	14494	Probe-Nr.:	571909
Produkt:	Honig/Honey		
Label: BBR5140924			
Probeneingang:	25-Oct-2024	Beginn / Ende Untersuchung:	25-Oct-2024 / 29-Oct-2024
Art/Herkunft:	Neuseeland	Verpackung:	Glas / glass
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

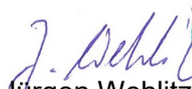
**MPI Technical – Paper No: 2017/31, Ministry for Primary Industries, New Zealand
(2017-06) VA60300 Multiplex qPCR für die Bestimmung von Leptospermum scoparium
[Manuka] DNA aus Pollen in Honig**

Test	Grenzwert	Ergebnis
Manuka-DNS	< Ct 36*	positiv/positive
botanische Herkunft		das Ergebnis entspricht der Vorgabe des Ministry for Primary Industries, Neuseeland für Manuka-Honig**

Akkreditierte Methode

* Ct-Werte < 36: Honig wird als Manuka-Honig klassifiziert ("General Export Requirements for Bee Products, Ministry for Primary Industries, NZ, 27.10.2021")

** für Klassifizierung monofloraler/multifloraler Manuka ist zudem Quantifizierung der chemischen Marker erforderlich


Jürgen Wehlitz
Prüfleiter
Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker



Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Prüfbericht Nr.: 210-1408761 Version 0

Seite: 2 von 2