



An: **Österreichischer Erwerbsimkerbund**
Ratschendorf 274
8482 Ratschendorf
Österreich, Rakousko

Prüfbefund Nr. : 1489 /2024

Züchter: Martin Manyet, Franz Grassler Gasse 16/1, A-1230 Wien Österreich E-mail: hallo@villaerbse.at	Probenentnahme: 11.03.2024 Die Art und die Anzahl den Proben: 8 Gemüllproben-Sammelproben
Bestimmung von AFB Untersuchungsmethode(n): SOP MI_01_PL Gegründet an OIE Methoden	Probenabnahme und Probenbezeichnung: der Besteller
	Datum der Analyse: 15.03.-25.03.2024

Resultate:

Die Zahl von negativen Proben - 8
Die Zahl von positiven Proben - 0

Ausführliche Resultate sind in der Beilage Nr.1.

Dol, 27.03.2024



Ing. Marcela Vořechovská
manažerka jakosti ZL
Dipl. Ing. Dalibor Titěra
Laborleiter

Die Analysen wurden vom Prüflabor Nr. 1203 durchgeführt, das vom tschechischen Akkreditierungsinstitut o.p. (CIA) gemäß EN ISO / IEC 17025: 2017 an die oben angegebene Adresse
Resultate von Prüfungen betreffen nur geprüfte Gegenstände. Das Protokoll kann nur als das Ganze vervielfältigt werden, andernfalls mit schriftlichem Einverständnis des Prüflabors.
Im Falle eines Verdachts auf eine gefährliche Infektion ist der Kunde verpflichtet, die geltenden Veterinärvorschriften seines Landes einzuhalten.

Der Verteilungsschema:

Österreichischer Erwerbsimkerbund elektronisch	Züchter elektronisch	Archiv das Exemplar
---	-------------------------	------------------------

Befund Nr.: 1489/2024	Beilage Nr1. , Seite 1 von 1
8x Gemüllproben	P.I. = <i>Paenibacillus larvae</i> CFU/g = Bazillen in 1 g Substrat Nachweisgrenze $1 \cdot 10^2$ CFU in 1 g

<i>Probe</i>	<i>Bienenstand</i>	<i>Völkeranzahl</i>	<i>Ergebnis - Bestimmung von P.I.</i>	<i>CFU/g</i>
1	M 9	/	negativ	
2	GF 11	/	negativ	
3	WD 14	/	negativ	
4	D2H 15	/	negativ	
5	OD 18	/	negativ	
6	SP 19	/	negativ	
7	HN 20	/	negativ	
8	RD 50	/	negativ	

