



VÝZKUMNÝ ÚSTAV
VČELAŘSKÝ

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.
Institut für Bienenforschung

Dol 94, CZ 252 66 Măslovice, Tschechische Republik
Das akkreditierte Prüflabor Nr. 1203
tel: +420 220 940 480, e-mail: beadol@beadol.cz



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

Prüfbefund Nr. : 1410 /2020

Züchter: Richard Rief, Welchsauer Strasse 101A, A-6361 Hopfgarten Österreich E-mail: richard.rief@tsn.at	Probenentnahme: 2.04.2020 Die Art und die Anzahl den Proben: 3 Gemüllproben-Sammelproben
Bestimmung von AFB Untersuchungsmethode(n): SOP MI_01_PL Gegründet an OIE Methoden	Probenverpackung: Tüte Probenabnahme und Probenbezeichnung: der Besteller
	Datum der Analyse: 7.4.-23.4.2020

Resultate:


Die Zahl von negativen Proben - 3
Die Zahl von positiven Proben - 0

Ausführliche Resultate sind in der Beilage Nr.1.

Dol, 23.04.2020



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: 2018 an die oben angegebene Adresse
Resultate von Prüfungen betreffen nur geprüfte Gegenstände. Das Protokoll kann nur als das Ganze vervielfältigt werden, anderenfalls mit schriftlichem Einverständnis des Prüflabors.
Im Falle eines Verdachts auf eine gefährliche Infektion ist der Kunde verpflichtet, die geltenden Veterinärvorschriften seines Landes einzuhalten.

Befund Nr.: 1410 /2020	Beilage Nr. 1, Seite 1 von 1
3 x 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	Haller	10	negativ	
2	Krall	10	negativ	
3	Steckl	10	negativ	

