



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: boedol@boedol.cz



An:

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

### Prüfbefund Nr. : 1259 /2020

Züchter: Martin Manyet, Franz Grassler Gasse 16/1, A-1230 Wien Österreich E-mail: martin.manyet@gmail.com	Probenentnahme: 18.03.2020 Die Art und die Anzahl den Proben: 9 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: 24.3.-3.4.2020

Resultate:

Die Zahl von negativen Proben - 9

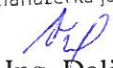
Die Zahl von positiven Proben - 0

Ausführliche Resultate sind in der Beilage Nr.1.

Dol, 07.04.2020



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.

<b>Befund Nr.: 1259 /2020</b>	Beilage Nr. 1, Seite 1 von 1
9 x Gemüllproben	P.I. = <i>Paenibacillus larvae</i> CFU/g = Bazillen in 1 g Substrat Nachweisgrenze 1.10 <sup>2</sup> 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	6	negativ	
2	WB	6	negativ	
3	DZH	14	negativ	
4	DW1	18	negativ	
5	DW2		negativ	
6	RD1	49	negativ	
7	RD2		negativ	
8	GF1	42	negativ	
9	GF2		negativ	

