

Auftraggeber:

Bienenzuchtbedarf Geller GbR
Broicher Str. 175
52146 Würselen - Euchen

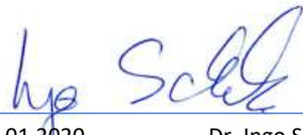
Sachverständige für tierische,
pflanzliche, mineralogische
Wachse und Wachsprodukte

Am Holzhof 54
D-29221 Celle

Tel.: +49 (0) 5141 / 6068
Mobil: +49 (0) 171 / 9528399
info@ceralyse.de
www.ceralyse.de

Prüfbericht : P-2040 /20
Probennummer : P-2040
Probeneingang : 11.01.2020
Art der Probe : Bienenwachs
Kennzeichnung : **Mittelwandprobe Wachs aus Sambia**
Charge v. 08.01.2020
Probenmenge : ca. 100 g
Probennahme durch : Auftraggeber
Probengefäß : PE-Beutel
Unteraufträge : nicht erteilt
Bemerkungen : Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die der Untersuchung zugrundeliegende Probe. Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden

Parameter	Ist-Wert P-2040	Zielwert
Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	13.8 %	≤ 14.5 %
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	Im GC sind keine fremden Zusätze erkennbar	
Beurteilung Der GC-Fingerprint und die Gesamt-Kohlenwasserstoffe zeigen keine Hinweise auf Fremdzusätze und stimmen mit den Werten eines reinen Bienenwachses einer Afrikanischen Biene überein.		


 28.01.2020 Dr. Ingo Scholz



Current Chromatogram(s)

FID1 A, TEST\2040GELLER03912.D

Charge vom 08.01.2020

