

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-2150 /20
Probennummer : P-2150
Probeneingang : 06.04.2020
Art der Probe : Bienenwachs
Kennzeichnung : **Mittelwandprobe Wachs aus Sambia (FF, III)**
Charge v. 02.04.2020
Probenmenge : ca. 20 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-2150	Zielwert
Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	13.7 %	≤ 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.		


14.04.2020 Dr. Ingo Scholz



Current Chromatogram (s)
FID1 A, (TEST\2150GELLER04054.D)

Geller charge 03.04.2020

