

Auftraggeber:

Bienenzuchtbedarf Geller GbR  
Broicher Str. 175  
D- 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-1665 /19  
**Probennummer** : P-1665  
**Probeneingang** : 11.03.2019  
**Art der Probe** : Bienenwachs, gelb ( Mittelwand )  
**Kennzeichnung** : **Mittelwandprobe Wachs aus Äthiopien**  
**Charge v. 06.03.2019**  
**Probenmenge** : ca. 50 g  
**Probenahme 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-1665	Zielwert
<b>Kohlenwasserstoffe</b> DGF-M-V-6	12.6 %	≤ 13.5 %
<b>GC-Fingerprint</b> Hauseigene Methode	Im GC sind keine fremden Zusätze zu erkennen	
<b>Beurteilung</b> Der Gehalt an Kohlenwasserstoffen in der Probe und der GC-Fingerprint stimmen mit den Werten eines reinen Bienenwachses einer Afrikanischen Biene überein. Ein reines Bienenwachs einer afrikanischen Biene hat einen Zielwert von max. 13.5 % Kohlenwasserstoffen.		

  
18.03.2019 Dr. Ingo Scholz



Current Chromatogram (S)  
FID1 A, (TEST\1665GELLE\03271.D)

