

Feitura



Untersuchungsergebnisse

Gaschromatographische Untersuchung von Cannabinoide

Probenbezeichnung		Proben-ID	202009329-C-004
CBD-Blüte 4 NAT 30.09.2020			
	Methode	Meßwert	Einheit
Cannabidiol (CBD)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	1,635	w/w %
Cannabidiol-Carboxylsäure (CBDA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	0,04	w/w %
D9-Tetrahydrocannabinol (D9THC)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	0,078	w/w %
Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure (THCA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
D8-Tetrahydrocannabinol (D8THC)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Cannabigerol (CBG)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	0,061	w/w %
Cannabigerol-Carboxylsäure (CBGA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Cannabinol (CBN)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Cannabichromen (CBC)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	0,071	w/w %
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %
Cannabidivarin (CBDV)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	0,01	w/w %
Cannabidivarin-Carboxylsäure (CBDVA)	QMA 697 (2020-01), GC-MS	<0,01	w/w %

Die vorliegenden Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Probenmaterial. Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichts bedarf der schriftlichen Einwilligung des Prüflaboratoriums. * = Fremdleistung durch akkreditiertes Labor. # = nicht akkreditiertes Prüfverfahren.

CAL GmbH & Co. KG
Darmstadt

J. Senfftleben

geprüft und freigegeben
von: CAL GmbH & Co. KG
am: 18.11.2020
um: 10:11:32 +01
Dipl.-Ing. (FH) Jan Senfftleben

Die Probe(n) wurde(n) vom 30.09.2020 bis zum 18.11.2020 bearbeitet.