



株式会社ワンインチ 殿

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社
新宿区余丁町10-10新宿余丁町ビル 4 F
JP1620055東京都 - 日本

分析報告書

検体番号 257-2021-04000105 受領日: 2021.04.22
分析日: 2021.05.03 - 2021.06.01
検体情報: CBD100カプセル

	分析結果	(検出限界)	単位
FS00D FS 産業用大麻中のカンナビノイド組成	分析方法: AOAC 2018.11, LC-UV/DAD		
Δ8-テトラヒドロカンナビノール(Δ8-THC)	不検出	(0.0167)	%
Δ9-テトラヒドロカンナビノール(Δ9-THC)	不検出	(0.0083)	%
カンナビクロメン (CBC)	不検出	(0.0083)	%
カンナビクロメン酸 (CBCA)	不検出	(0.0167)	%
カンナビゲロール (CBG)	不検出	(0.0083)	%
カンナビゲロール酸 (CBGA)	不検出	(0.0042)	%
カンナビジオール (CBD)	33.4		%
カンナビジオール酸 (CBDA)	不検出	(0.0042)	%
カンナビシクロール (CBL)	不検出	(0.0042)	%
カンナビジパリン (CBDV)	0.118		%
カンナビジパリン酸 (CBDVA)	不検出	(0.0042)	%
カンナビノール (CBN)	不検出	(0.0042)	%
カンナビノール酸 (CBNA)	不検出	(0.0042)	%
テトラヒドロカンナビノール酸 (THCA)	不検出	(0.0167)	%
テトラヒドロカンナビバリン (THCV)	不検出	(0.0083)	%
テトラヒドロカンナビバリン酸 (THCVA)	不検出	(0.0042)	%
総CBD [(CBD+(CBDA x 0.877))]	33.4		%
総THC [(THC+(THCA x 0.877))]	不検出	(0.0167)	%
総カンナビノイド	33.5		%

頭2文字が FS の試験は Eurofins Food Chemistry Testing US Madison で分析された試験です。

Karin Nishine
ASM Staff

Takuichiro Omi
Analytical Service Manager

***** 以下余白 *****

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複製して用いることは、禁止されています。