

Rapporto di prova #4507

Riferimento interno campione H395.2 (4507)	Matrice Innorescenza		
Test eseguito per WEEDOM srl (info@weedom.it)			
Data del campionamento -	Eseguito da Cliente	Data di arrivo 19/11/2020	Data di rilascio 19/11/2020
Tipologia di analisi richieste CAN+			

CAN+ - Profilo dei cannabinoidi

Data di analisi 19/11/2020 | Strumento utilizzato HPLC | Metodo utilizzato Metodica interna Materia Labs
 Nota: la metodica impiegata riflette la Monograph Cannabis Flos Version 7.1 / November 28, 2014. I valori di THC sono calibrati su standard di CBD attraverso fattori di risposta riportati in monografia

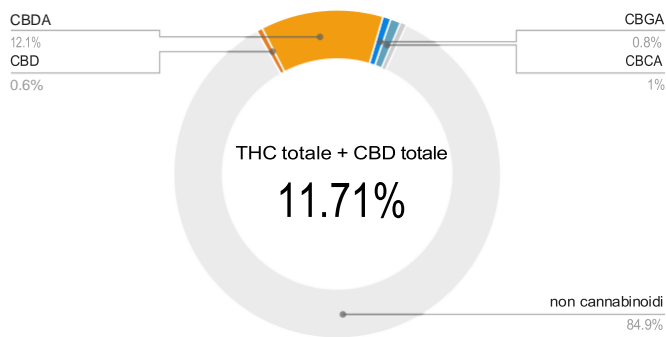
Analisa	LOQ	LOQ	Risultato	Risultato
	ppm	ppm	%	mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	10.0	50.0	0.07	0.70
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	10.0	50.0	0.48	4.80
Cannabidiolo (CBD)	10.0	50.0	0.59	5.90
Acido Cannabidiolico (CBDA)	10.0	50.0	12.12	121.20
Cannabinolo (CBN)	10.0	50.0	0.04	0.40
Cannabigerolo (CBG)	10.0	50.0	NR	NR
Acido Cannabigerolico (CBGA)	10.0	50.0	0.79	7.90
Cannabicromeno (CBC)	10.0	50.0	0.03	0.30
Acido Cannabicromenico (CBCA)	10.0	50.0	1.01	10.10
THC totale (THCa * 0.877 + THC)			0.49	4.91
CBD totale (CBDA * 0.877 + CBD)			11.22	112.19
CBG totale (CBGa * 0.877 + CBG)			0.69	6.93
CBC totale (CBCa * 0.877 + CBC)			0.92	9.16

Fotografia del campione

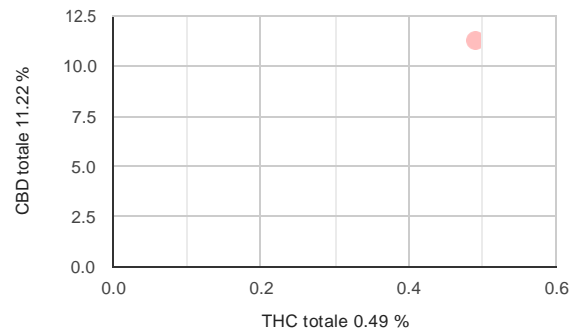


Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC:CBD nel campione.



Fine del rapporto di prova #4507

NR Non rilevato
 N/A Non applicabile
 NT Non testato
 LOD Limite di rivelabilità
 LOQ Limite di quantificazione
 <LOQ Inferiore al limite di quantificazione
 >ULOL Superiore al limite di quantificazione
 CFU/g Unità formanti colonia/g
 TNPC Troppo numerose per contare



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio
 gio, 19 nov 2020 11:33 AM CET