Denominazione del campione Bearry Lotto 1/20



Rapporto di prova #4506

Riferimento interno campione H395.1 (4506)		Matrice Inflorescenza		
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 rinette la Monograph Cannabis Flos Version 7.1 / November 28, 2014. I valori di THC sono calibrati su standard di CRD attraverso fattori di risposta riportati in monografia

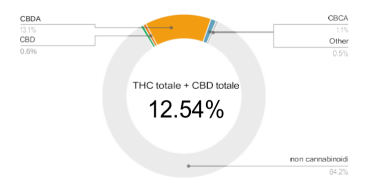
Analita	LOD	LOQ	Risultato	Risultato
	ppm	ppm	%	mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	10.0	50.0	0.07	0.70
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	10.0	50.0	0,45	4.50
Cannabidiolo (CBD)	10.0	50.0	0.60	6.00
Acido Cannabidiolico (CBDA)	10.0	50.0	13.08	130.80
Cannabinolo (CBN)	10.0	50.0	0.05	0.50
Cannabigerolo (CBG)	10.0	50.0	NR	NR
Acido Cannabigerolico (CBGA)	10.0	50.0	0.38	3.80
Cannabicromeno (CBC)	10.0	50.0	0.03	0.30
Acido Cannabicromenico (CBCA)	10.0	50.0	1.07	10.70
THC totale (THCa * 0.877 + THC)			0.47	4.70
CBD totale (CBDa * 0.877 + CBD)			12.07	120.71
CBG totale (CBGa * 0.877 + CBG)			0.33	3.33
CBC totale (CBCa * 0.877 + CBC)			0.97	9.68

Fotografia del campione

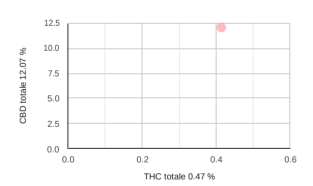


Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC:CBD nel campione.



Fine del rapporto di prova #4506

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

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio

gio, 19 nov 2020 11:33 AM CET

Firma autori zzata

