

Certificado de análisis:
Ensayo de Cannabinoides
Datos del Solicitante
Nombre comercial: Bove Health (Dermo Biotech SL)

VAT number: ESB05321294

Dirección: Santa rosa 10 Valencia 46021 Spain

Datos de la muestra
Nº de informe: M22-0389

Fecha de recepción: Fri, 03/06/2022

Nombre de la muestra: THE BALANCE OIL

Inicio y fin del análisis: Mon, 06/06/2022 to Mon, 13/06/2022

Toma de muestra: Cliente

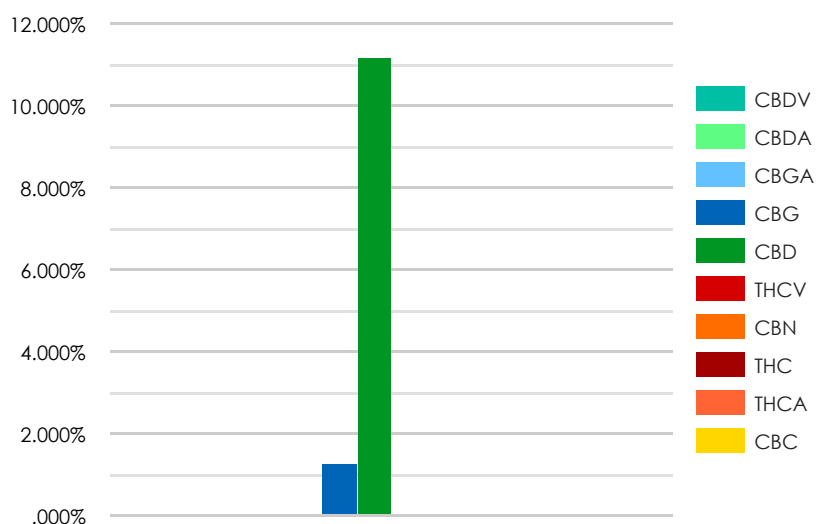
Técnica:

FC-PNT-01 (HPLC-UV) por THC, THCA, CBD y CBDA, y FC-10C17.01 (HPLC-UV) por los otros analitos.

Tipo de muestra: Aceite

Perfil cannabinoides

Parámetro	Resultado % (p/p)	Parámetro	Resultado % (p/p)
CBDV	0.049		
CBDA	< 0.033		
CBGA	< 0.033		
CBG	1.270	CBG TOT	1.270
CBD	11.163	CBD TOT	11.163
THCV	< 0.033		
CBN	< 0.033		
THC	< 0.033	THC TOT	/
THCA	< 0.033		
CBC	0.040		



Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente. Los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: nombre del cliente, nombre de la muestra y tipo de muestra. La reproducción parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA.

LOQ = 0.033% | THCTOT = THC + (0.877*THCA) | CBDTOT = CBD + (0.877*CBDA) | CBGTOT = CBG + (0.878*CBGA)

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia, España - CIF: B65598724 - Inscrita en el registro de Fundaciones con Nº: 1397 - info@fundacion-canna.es - a.properzi@fundacion-canna.es



Ignacio García MSc
Responsable del Laboratorio

Publicado: Mon, 13/06/2022 - 10:26

Nº de paginas 1/1



Certificado de análisis:
Ensayo de Terpenos

Datos del Solicitante

Nombre comercial: Bove Health (Dermo Biotech SL)

VAT number: ESB05321294

Dirección: Santa rosa 10 Valencia 46021 Spain

Datos de la muestra

Nº de informe: M22-T0389

Fecha de recepción: Fri, 03/06/2022

Nombre de la muestra: THE BALANCE OIL

Tipo de muestra: Aceite

Inicio y fin del análisis: Mon, 06/06/2022 to Thu, 16/06/2022

Toma de muestra: Cliente

Técnica: PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)

Perfil terpenos

Parámetro	Resultado ppm	Resultado % (p/p)
1. Alpha-Pinene	1383	0.14
2. Camphene	<400	<0.04
3. (-)-beta-Pinene	575	0.06
4. Beta-Myrcene	4100	0.41
5. delta-3-Carene	<400	<0.04
6. Alpha-Terpinene	<400	<0.04
7. p-Cymene	<400	<0.04
8. d-Limonene	<400	<0.04
9. Cis-Ocimene	<400	<0.04
10. Gamma-Terpinene	<400	<0.04
11. Trans-Ocimene	1174	0.12
12. Terpinolene	1297	0.13
13. Linalool	<400	<0.04
14. (-)-Isopulegol	<400	<0.04
15. Geraniol	<400	<0.04
16. Beta-caryophyllene	1994	0.20
17. Alpha-humulene	735	0.07
18. Cis-Nerolidol	<400	<0.04
19. Trans-Nerolidol	<400	<0.04
20. Caryophyllene oxide	566	0.06
21. (-)-Guaiol	<400	<0.04
22. (-)-alpha-Bisabolol	<400	<0.04
Total cuantificado	11824	1.18

LOQ: 400ppm (0.04%p/p)

N.Q.: El compuesto no puede ser cuantificado con suficiente fiabilidad.

La reproducción total o parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA. Los resultados se limitan a la muestra analizada y no son de aplicación a todo el lote.

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia, España - CIF: B65598724 - Inscrita en el registro de Fundaciones con N°: 1397 - info@fundacion-canna.es - a.properzi@fundacion-canna.es

Publicado: Thu, 16/06/2022 - 16:05

Nº de páginas 1/1