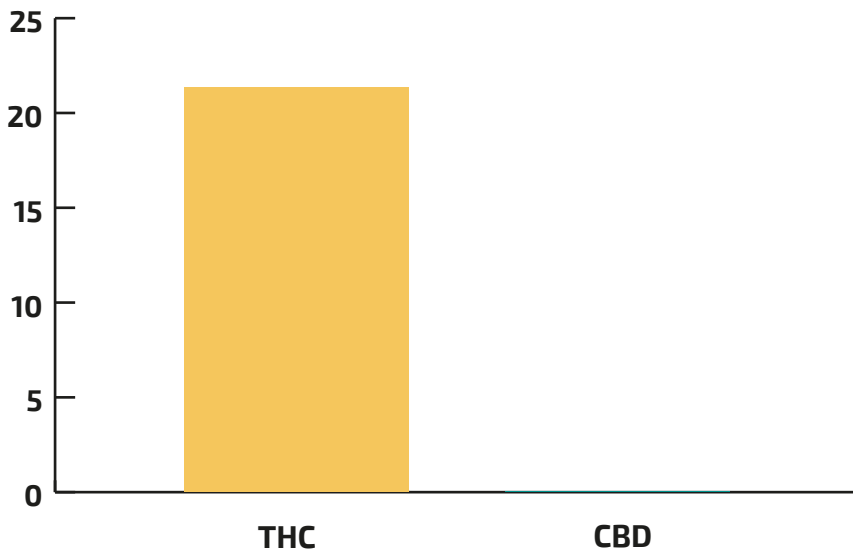


BIG KUSH

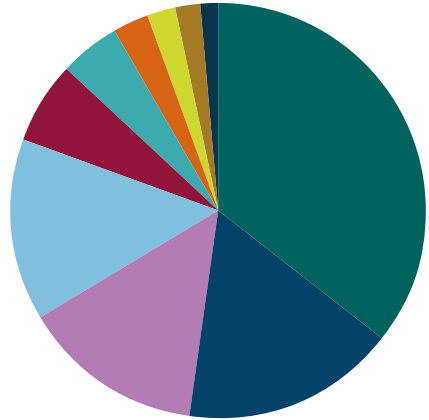
THC + THCA	CBD + CBDA	
21,36 %	0,04 %	
CBDV	THCV	
<0,1 %	0,13 %	
CBC	CBG	CBN
0,32 %	0,88 %	<0,1 %
Somma totale di cannabinoidi*		22,82 %



*La cannabis contiene almeno 113 cannabinoidi in forma acida o neutra. Quando il campione viene riscaldato (fumo, vapore, cottura...) gli acidi si decarbossilano e diventano neutri. Nel presente rapporto, sono stati considerati i principali cannabinoidi, acidi e neutri, di questa genetica.

TERPENI

 α-Pinene	 α-Humulene
 β-Pinene	 β-Eudesmol
 b-caryophyllene	 Guaiol
 β-Myrcene	 trans-nerolidol
 Limonene	 Fenchol



Somma totale di terpeni*:

2,41 %

*La cannabis contiene più di 100 terpeni. Oltre a determinare l'aroma e il sapore delle diverse varietà, questi composti possono interagire con i cannabinoidi. Nel presente rapporto, sono stati considerati i 10 principali terpeni di questa genetica.

*Risultati ottenuti mediante cromatografia liquida accoppiata a un rivelatore UV-visibile (HPLC-UV/VIS) per l'identificazione di cannabinoidi e mediante gascromatografia accoppiata a un rivelatore a ionizzazione di fiamma (GC-FID) per l'ottenimento di terpeni. L'apparecchiatura è stata precedentemente calibrata e sottoposta a rigorosi test di controllo della qualità per garantire la precisione dei risultati. I dati qui presentati corrispondono alla media dei campioni esaminati, i quali provengono da parecchie piante coltivate dal seme da diversi produttori.



DINAFEMSEEDS

Le informazioni contenute in questa relazione sono state raccolte in piena conformità con i requisiti definiti dall'Ufficio delle Nazioni Unite per il Controllo della Droga e la Prevenzione del Crimine (UNODC) nel manuale Metodi Consigliati per l'Identificazione e l'Analisi della Cannabis e dei Prodotti dalla Cannabis. Con la presente dichiariamo che le informazioni contenute in questo report sono state riviste per esattezza e confrontate con i requisiti del controllo di qualità fissati per ogni metodo.



Oier Aizpuru, PhD



Pierre-Antoine Aulas