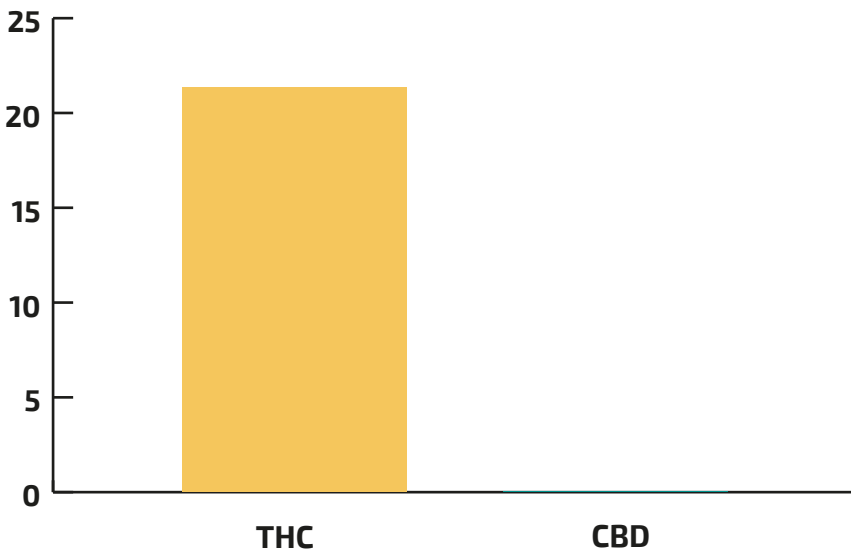


# BIG KUSH

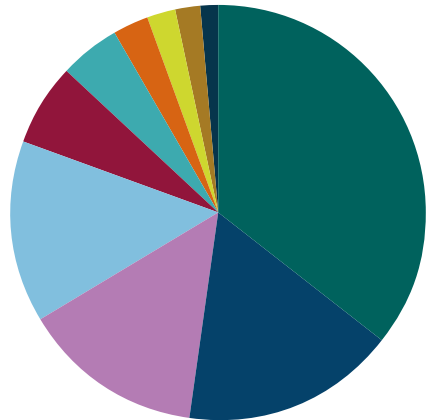
<b>THC + THCA</b>		<b>CBD + CBDA</b>	
21,36 %		0,04 %	
<b>CBDV</b>		<b>THCV</b>	
<0,1 %		0,13 %	
<b>CBC</b>	<b>CBG</b>	<b>CBN</b>	
0,32 %	0,88 %	<0,1 %	
Concentration totale en cannabinoïdes* :			<b>22,82 %</b>



\*Le cannabis est composé d'au moins 113 cannabinoïdes, sous leur forme acide ou neutre. Lorsqu'ils sont chauffés (par combustion, vaporisation, cuisson ou autre), les acides sont décarboxylés et deviennent neutres. Ce rapport indique la concentration des formes acides et neutres des principaux cannabinoïdes de cette génétique.

## TERPÈNES

 <b><math>\alpha</math>-Pinene</b>	 <b><math>\alpha</math>-Humulene</b>
 <b><math>\beta</math>-Pinene</b>	 <b><math>\beta</math>-Eudesmol</b>
 <b>b-caryophyllene</b>	 <b>Guaiol</b>
 <b><math>\beta</math>-Myrcene</b>	 <b>trans-nerolidol</b>
 <b>Limonene</b>	 <b>Fenchol</b>



Concentration totale  
en terpènes\* :

**2,41 %**

\*Le cannabis renferme plus de 100 terpènes. En plus d'être responsables de l'arôme et de la saveur des différentes variétés, ils pourraient avoir une action combinée avec les cannabinoïdes. Ce rapport indique les dix principaux terpènes de cette génétique.

\*Ces résultats ont été obtenus grâce à une chromatographie en phase gazeuse couplée à un détecteur à ionisation de flamme (GC-FID) pour les terpènes ; et grâce à une chromatographie liquide à haute performance pour les cannabinoïdes.

Les équipements ont été étalonnés au préalable, et la calibration est régulièrement contrôlée via l'analyse d'échantillon de contrôle qualité afin de s'assurer de l'exactitude des résultats obtenus.

Les données présentées ci-dessus sont une moyenne des résultats d'analyses obtenus à partir d'échantillons prélevés sur plusieurs plantes cultivées à partir de graines par différents cultivateurs.



**DINAFEMSEEDS**

Les données de ce rapport ont été collectées selon les exigences de l'Office des Nations unies contre la drogue et le crime figurant dans les Méthodes recommandées pour l'identification et l'analyse du cannabis et des produits du cannabis.

Nous certifions par la présente que les informations indiquées dans ce rapport ont été vérifiées pour garantir leur précision et comparées aux exigences de contrôle de qualité relative à chaque méthode utilisée.



Oier Aizpuru, PhD



Pierre-Antoine Aulas