



DEMANDES À L'ÉTUDE

CANNABIS

CANNABIS (*Cannabis sativa*)

Dénomination proposée: 'DKJ127'
Numéro de la demande: 22-11141
Date de la demande: 2021/12/09 (bénéfice de priorité)
Requérant: Vertanical GmbH, Gräfelfing (Allemagne)
Mandataire au Canada: Moffat & Co., Ottawa (Ontario)
Sélectionneur: Bastian Baasch, Vertanical GmbH, Gräfelfing (Allemagne)

Variété de référence: 'MGC 1002'

Sommaire: La foliole centrale est de longueur moyenne et moyenne à large chez 'DKJ127', alors qu'elle est moyenne à longue et de largeur moyenne chez 'MGC 1002'. La teneur en THC des inflorescences de 'DKJ127' est inférieure à celle de 'MGC 1002'.

Description:

PLANTE : non destinée à la production de fibres, multipliée par voie végétative, moyenne à haute.

EXPRESSION DU SEXE : proportion faible de plantes hermaphrodites et de plantes mâles; proportion élevée de plantes femelles.

TIGES : vert moyen, d'épaisseur moyenne; sillons moyennement profonds; moelle d'épaisseur moyenne en section transversale.

ENTRE-NŒUDS : de longueur moyenne.

PÉTIOLE : de longueur moyenne, fortement anthocyané.

FEUILLES : comptant un nombre moyen de folioles, non panachées, vert foncé.

FOLIOLE CENTRALE : de longueur moyenne, moyenne à large.

INFLORESCENCES : à teneur élevée à très élevée en THC, à teneur nulle ou très faible en CBD.

FLEURS FEMELLES : floraison hâtive à intermédiaire; fleurs femelles non anthocyanées à faiblement anthocyanées.

STIGMATES : longues, de largeur moyenne, droits ou faiblement tordus.

Origine génétique: 'DKJ127' a été mise au point à partir d'une population hétérogène de 'Jack Herer'. Elle a été multipliée pour la première fois le 1er août 2019 à Marslev, au Danemark. Les critères de sélection étaient la teneur en THC, la capacité de germination, caractéristiques d'enracinement, le rendement et la résistance aux maladies.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DKJ127' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2021/3223, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été menés au Naktuinbouw Variety Center, à Roelofarendsveen, aux Pays-Bas, en 2022.



Cannabis: 'DKJ127'



Cannabis: 'DKJ127'



Cannabis: 'DKJ127'
