

Certificat d'Analyse Chromatographique
Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

B261 - CEDRELOPSIS svge Madagascar HE Bio
Cedrelopsis grevei Baillon

Lot : B261018

Date de Fabrication : 31 Déc. 2020 A consommer avant le : 15 Janv. 2024 Date dernière analyse : 15 Janv. 2021

TEST		VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Presque incolore à jaune
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Boisée, douce
Densité D20/20	AQOIN09182	0.94	0,9250 / 0,9450
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.5021	1,4900 / 1,5100
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-11.371	-20,0000 / 15,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	1.14	
GC(area%) Camphene	AQOIN1018	0.07	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	1.87	
GC(area%) Carene delta-3	AQOIN1018	0.38	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	0.41	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	0.55	
GC(area%) Cubebene alpha	AQOIN1018	0.97	
GC(area%)Delta élémène	AQOIN1018	0.11	
GC(area%) Copaene	AQOIN1018	7.25	5,00 / 11,00 %
GC(area%)Cypérène	AQOIN1018	1.42	
GC(area%) Elemene beta	AQOIN1018	9.61	0 / 13,00 %
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.92	0 / 13,00 %
GC(area%)Rotundène	AQOIN1018	2.28	
GC(area%) Alloaromadendrene	AQOIN1018	0.74	0 / 14,00 %

Certificat d'Analyse

B261 - CEDRELOPSIS svge Madagascar HE
Cedrelopsis grevei Baillon

Lot :B 261018

Date de Fabrication : 31 Déc. 2020 A consommer avant le : 15 Janv. 2024 Date dernière analyse : 15 Janv. 2021

GC(area%) Humulene alpha	AQOIN1018	1.86	
GC(area%)Ishwarane	AQOIN1018	23.62	0 / 25,00 %
GC(area%) Germacrene D	AQOIN1018	1.2	
GC(area%) Selinene beta	AQOIN1018	2.89	
GC(area%) Cadinene gamma	AQOIN1018	1.35	
GC(area%) Cadinene delta	AQOIN1018	4.37	
GC(area%) Ar curcumene	AQOIN1018	0.83	
GC(area%)Calacorène isomère	AQOIN1018	0.78	
GC(area%) Palustrol	AQOIN1018	0.64	
GC(area%) Ledol	AQOIN1018	1.43	
GC(area%)Epi cubénoI	AQOIN1018	0.38	
GC(area%)Humulène époxyde I	AQOIN1018	1.3	
GC(area%)Acide-3-oxo isocostique	AQOIN1018	1.02	