



ВЕТИВЕР

Chrysopogon zizanioides

Страна происхождения: Индонезия

2023

ХРОМАТОГРАММА

Название молекулы		%
SESQUITERPENE	α -amorphene	2,35
	β -cadinene	1,36
	khusimene	0,97
	prezizaene	0,64
	α -vetispirene	0,61
	γ -amorphene	0,55
	γ -vetivenene	0,44
	valencene	0,9
	β -vetivenene	5,1
SESQUITERPENOL	cadin-4-en-10-ol	7,1
	τ cadinol	1,6
	juniper camphor	2,36
	vetiselinol	4,3
	iso vetiselinol	1,1
	khusimol	12
	maaliol	2,08
	junenol	1,79
	α -cadinol	0,7
	elemol	0,6
	nootkatol	0,43
	β -costol	0,15
	τ -muurolol	5,14
	khusinol	3,51
	Isovalencenol	7,7
linalool		
α -terpineol		
OXIDE	1,8-cineole	0,12

Magie de la Flore

Название молекулы		%
OTHER	γ gurjunepoxide gurjunepoxide-2 ziza-6(13)-en-3-ol	0,4 1,1 1,2
ALDEHYDE	Ziza-6(13)-en-3-one (al) (I) Ziza-6(13)-en-3-one (II)	2,2 1,2
KETONE	β -vetivone khusimone nootkatone α -vetivone	2,1 0,73 0,19 2
PHENOL	thymol carvacrol	0,35 0,15
MONOTERPENOL	linalool	0,5
ESTER	neryl acetate	0,93
MONOTERPENE	limonene (d) p-cymene α -pinene γ -terpinene β -pinene	0,34 0,1 0,06 0,05 0,03