

Gázkromatográfiás vizsgálat



Termék neve:

Herby's - Babérlevél olaj 5 ml FOOD GRADE

Latin név: Laurus nobilis

Származási hely: Törökország

Kinyerés során felhasznált növényi rész: levél

Kinyerés módja: vízgőz-desztilláció

LOT szám: BBO002

Viszkozitás: Folyékony

Szín: Sárgás

Illat: Karakteres babérlevél, fűszeres, rozmaringos jegyekkel

Tr	N° CAS	Composés	% Fid	Tr	N° CAS	Composés	% Fid
10.72	2867-05-2	Alpha-Thujène	0.428	24.03	57709-95-2	Acétate de exo-2-Hydroxycinéol	0.026
11.02	80-56-8	Alpha-Pinène	5.674	24.30	80-26-2	Acétate d'Alpha-Terpinyle	11.143
11.38	36262-09-6	Thuja-2,4(10)-Diène*	0.063	24.42	97-53-0	Eugénol	0.375
11.55	471-84-1	Fenchène	0.021	24.49	141-12-8	Acétate de Néryle	0.229
11.61	79-92-5	Camphène	0.237	24.95	14912-44-8	Alpha-Ylangène	0.080
12.48	3387-41-5	Sabinène	7.992	25.03	105-87-3	Acétate de Géranyle	0.014
12.66	127-91-3	Béta-Pinène	4.331	25.12	3856-25-5	Alpha-Copaène	0.016
13.03	123-35-3	Myrcène	0.745	25.35	5208-59-3	Béta-Boubonène	0.024
13.08	66113-06-2	Déhydro-1,8-Cinéole	0.260	25.45	515-13-9	Béta-Elémène	0.460
13.66	99-83-2	Alpha-Phellandrene	0.346	25.64	93-15-2	Méthyl-Eugénol	0.878
13.74	13466-78-9	Delta-3-Carène	0.094	26.26	20479-06-5	Béta-Ylangène	0.024
Tr	N° CAS	Composés	% Fid	26.32	87-44-5	Béta-Caryophyllène	0.548
14.04	99-86-5	Alpha-Terpinène	0.567	26.57	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique masse molaire 204	0.025
14.35	99-87-6	Para-Cymène	1.770	26.67	3691-12-1	Alpha-Guaiène	0.025
14.55	138-86-3	Limonène	1.664	26.83	37839-64-8	Guaia-6,9-Diène	0.041
14.62	555-10-2	Béta-Phellandrene	1.075	27.06	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique masse molaire 204	0.026
14.71	470-82-6	Eucalyptol	48.828	27.25	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.073
15.05	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.124	27.30	28102-71-8	Sélina-4(15),7-Diène (Vétiselinène)	0.112
15.47	99-85-4	Gamma-Terpinène	1.124	27.89	23986-74-5	Germacrène D	0.089
15.91	17699-16-0	Cis-Hydrate de Sabinène (IPP vs OH)	0.131	27.95	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique masse molaire 204	0.035
16.39	586-62-9	Terpinolène	0.270	28.11	17066-67-0	Béta-Sélinène	0.159
16.86	78-70-6	Linalol	1.063	28.17	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique masse molaire 204	0.036
16.94	15826-82-1	Trans-Hydrate de Sabinène (IPP vs OH)	0.147	28.25	24703-35-3 + 473-13-2	Bicyclogermacrène + Alpha-Sélinène	0.184
17.71	29803-82-5	Cis-Para-Menthè-2-ène-1-ol	0.087	28.39	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique masse molaire 204	0.028
18.11	7212-40-0	Trans-Para-Mentha-2,8-Diène-1-ol	0.030	28.66	39029-41-9	Gamma-Cadinène	0.124
18.93	16812-40-1	Pinocarvone	0.070	Tr	N° CAS	Composés	% Fid
19.17	7299-42-5	Delta-Terpinéol	0.351	28.75	483-76-1	Delta-Cadinène	0.066
19.52	562-74-3	Terpinen-4-ol	3.376	28.86	72937-55-4	Cis-Calaménène	0.038
19.69	4371-50-0	Para-Cymèn-9-ol	0.061	29.23	25532-79-0	(E)-Alpha-Bisabolène	0.199
19.95	98-55-5	Alpha-Terpinéol	1.793	29.36	50277-34-4	Béta-Calacorène	0.037
21.44	115-95-7	Acétate de Linalyle	0.043	30.26	6750-60-3	Spathulénol	0.138
22.06	95875-05-1	Acétate de-4(10)-Thujèn-2-yle	0.081	30.41	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0.297
22.54	76-49-3	Acétate de Bornyle	0.099	32.10	473-15-4	Béta-Eudesmol	0.130
22.61	53833-85-8	Trans-Acétate de Sabinyle	0.054				
22.84	1079-01-2	Acétate de Myrtényle	0.065				
23.33	93836-50-1	Acétate de Delta-Terpinyle	0.655				
23.99	81781-24-0	3-Acétoxy-1,8-Cinéol	0.079				