

Annona cherimola (hojas chirimoya) A

Chirimoya

País de Origen : Ecuador

Chirimoya

Muestra: 00005

Lote: 01209

Fecha Analisis: 25/02/2017

Laboratorio: Pyrenessences Analyses

Análisis GC/MS:

Diterpene	0,04
Phytol	0,04
Monoterpenes	36,42
Limonene (d)	1,93
Myrcene (Beta)	2,20
Ocimene (Cis-Beta)	1,66
Ocimene (Trans-Beta)	1,98
Pinene (Alpha)	7,28
Pinene (Beta)	14,36
Sabinene	7,01
Monoterpenols	0,96
Linalool	0,96
Sesquiterpenes	45,57
Cadinene (Delta)	0,87
Caryophyllene (Beta) (Caryophyllene (E))	2,78
Copaene (Alpha)	0,96
Elemene (Beta)	2,81
Elemene (Delta)	2,39
Germacrene / Bicyclgermacrene	8,00
Germacrene B	1,60
Germacrene D	26,16
Sesquiterpenols	1,69
Germacra-1,5-dien-4-ol	0,63
Nerolidol	1,06

Annona cherimola (hojas chirimoya) A

Chirimoya

País de Origen : Ecuador

Chirimoya

Muestra: 00072

Lote: 001233

Fecha Analisis: 30/08/2017

Laboratorio: Ananda Apothecary

Análisis GC/MS:

Ethers	3,15
Estragole (Methyl chavicol)	2,62
Eugenol methyl ether	0,53
Monoterpenes	30,92
Limonene (d)	1,05
Myrcene (Beta)	1,26
Ocimene (Cis-Beta)	0,36
Ocimene (Trans-Beta)	1,62
Pinene (Alpha)	9,29
Pinene (Beta)	10,90
Sabinene	6,08
Terpinene (Gamma)	0,36
Monoterpenols	0,57
Linalool	0,57
Sesquiterpenes	52,82
Bourbonene (Beta)	0,72
Cadinene (Gamma)	0,29
Caryophyllene (Beta) (Caryophyllene (E))	12,10
Copaene (Alpha)	1,50
Cubebene (Beta)	19,52
Elemene (Beta)	4,71
Elemene (Delta)	2,63
Elemene (Gamma)	4,52
Germacrene D	1,03
Humulene (Alpha)	1,60
Muurolene (Gamma)	3,89
Epi bicyclosesquiphellandrene	0,31
Sesquiterpenols	1,62
Elemol	0,35
Nerolidol	1,27

Annona cherimola (hojas chirimoya) A
Chirimoya
País de Origen : Ecuador

Chirimoya Muestra: 00088 Lote: 1801
Fecha Analisis: 01/11/2017 Laboratorio: Pyrenessences Analyses

Análisis GC/MS:

Aldehydes	0,02
Nonanal	0,02
Desconocido	0,73
Furane (2-Pentyl)	0,01
Aromatic Compound	0,57
4,5-di-epi-Aristolochene	0,06
Caryophylladienol Isomer	0,07
Compound Mw=179	0,02
Diterpene	0,24
Phytol	0,24
Esters	0,82
Benzyl benzoate	0,01
Bornyl acetate	0,04
Octyle acetate	0,01
Aliphatic Ester	0,76
Ethers	35,02
Estragole (Methyl chavicol)	29,49
Methyl eugenol	5,53
Ketones	0,34
2-Decanone	0,19
2-Undecanone	0,15
Monoterpenes	27,07
Camphene	0,14
Carene (Delta-3)	0,10
Cymene (para)	0,07
Dimethylstyrene (Alpha-p)	0,01
Guaiaadiene (6,9-)	0,06
Limonene (d)	1,76
Myrcene (Beta)	1,31
Ocimene (Allo-)	0,02
Ocimene (Cis-Beta)	0,77
Ocimene (Trans-Beta)	1,44
Phellandrene (Alpha)	0,57
Phellandrene (Beta)	0,18
Pinene (Alpha)	6,53
Pinene (Beta)	11,83
Sabinene	1,65
Terpinene (Alpha)	0,12
Terpinene (Gamma)	0,29
Terpinolene	0,19
Tricyclene	0,01
Fenchene (Alpha)	0,01
Limonene (psi)	0,01
Monoterpenols	0,10
Aliphatic Alcohol	0,06
Linalool	0,02
MENTH-2-EN-1-OL (Trans-p)	0,01
Isoterpinolene	0,01
Oxides	1,50
Caryophyllene oxide	0,76
Cineole (1,8) (Eucalyptol)	0,71

Annona cherimola (hojas chirimoya) A

Chirimoya

País de Origen : Ecuador

Chirimoya

Muestra: 00088

Lote: 1801

Fecha Analisis: 01/11/2017

Laboratorio: Pyrenessences Analyses

Análisis GC/MS:

Oxides	1,50
Isocaryophyllene oxide	0,03
Sesquiterpenes	28,50
Aromadendrene (Allo-)	0,07
Bergamotene (Alpha-trans)	0,24
Cadina-3,5-diene	0,08
Cadinene (Gamma)	0,07
Cadinene (Delta)	1,30
Cadinene (Epsilon)	0,04
Calamenene	0,15
Caryophyllene (Beta) (Caryophyllene (E))	14,56
Copaene (Alpha)	0,68
Cubebene (Alpha)	0,11
Cubebene (Beta)	0,22
Elemene (Delta)	0,05
Farnesene (Alpha)	0,18
Germacrene B	0,17
Germacrene D	2,94
Humulene (Alpha)	1,86
Ledene	0,02
Muurolene (Alpha)	0,13
Muurolene (Gamma)	0,33
Selinene (Alpha)	1,85
Selinene (Beta)	1,64
Sesquiphellandrene (Beta)	0,01
Sesquiterpene (Unknown)	0,69
Ylangene (Alpha)	0,02
Bicyclogermacrene	0,30
Cadina-1,4-diene	0,16
Sesquiterpene Mw=202	0,04
Calacorene (Alpha)	0,02
Sesquiterpenic epoxyde	0,26
Epoxy-6,7-Humulene	0,11
Selinene (Gamma-)	0,14
Germacren-D-4-Ol	0,06
Sesquiterpenols	4,96
Cadinol (T) (Cadinol epi- Alpha)	0,12
Cadinol (Delta)	0,16
Cadinol (Alpha)	0,27
caryophylla-3,7-dien-6-ol	0,20
Cubenol	0,24
Elemol	0,05
Eudesm-7-en-4-ol	0,81
Eudesmol (Beta)	0,05
Farnesol	0,08
Globulol	0,03
Ledol	0,07
Nerolidol	1,49
Sesquiterpenol (Unknown)	0,43
Spathulenol	0,05
Bicycloelemene	0,01
Cubebol	0,22

Annona cherimola (hojas chirimoya) A

Chirimoya

País de Origen : Ecuador

Chirimoya

Muestra: 00088

Lote: 1801

Fecha Analisis: 01/11/2017

Laboratorio: Pyrenessences Analyses

Análisis GC/MS:

Sesquiterpenols

4,96

Cubenol (Epi)	0,16
Guaiol	0,06
Muurolol (alpha)	0,17
Eudesmol (Alpha-)	0,07
Bulnesol	0,03
Eudesmol isomer	0,03
Eudesmol (Gamma-)	0,16