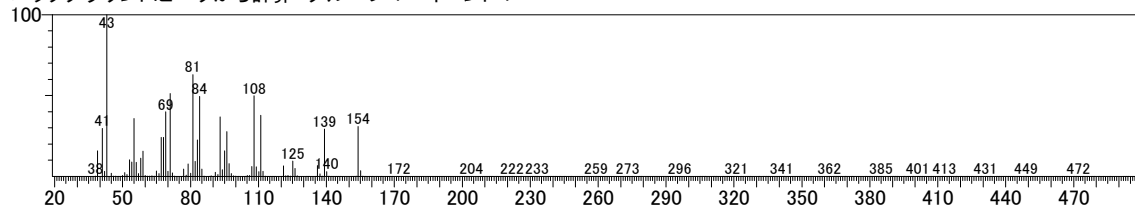


ライブラリ検索

<< ターゲット >>

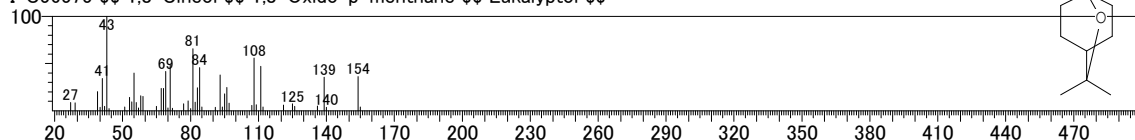
ライン#1 保持時間:2.350(スキャン#:271) ピーク数:230
 スペクトル:平均 2.345-2.355(270-272) ベースピーク:43.00(2239041)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1-イベント 1



ヒット#1 エントリ#:17301 ライブラリ:NIST08.LIB

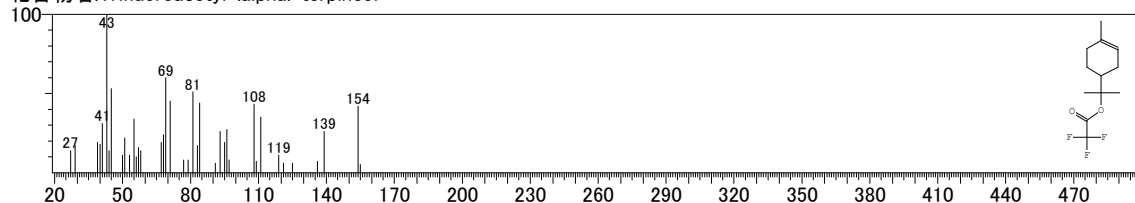
SI:97 分子式:C10H18O CAS:470-82-6 分子量:154 保持指標:1059

化合物名:Eucalyptol \$\$ Cineole \$\$ 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl- \$\$ p-Menthane, 1,8-epoxy- \$\$ p-Cineole \$\$ Cajuputol \$\$ Eucalyptol \$\$ Eucapur \$\$ Terpan \$\$ Zedoary oil \$\$ Zineol \$\$ 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane \$\$ 1,8-Cineole \$\$ 1,8-Epoxy-p-menthane \$\$ 2-Oxa-1,3,3-trimethylbicyclo[2.2.2]octane \$\$ CINEOL \$\$ Eucalyptole \$\$ Limonene oxide \$\$ NC I-C56575 \$\$ 1,8-Cineol \$\$ 1,8-Oxido-p-menthane \$\$ Eukalyptol \$\$



ヒット#2 エントリ#:75978 ライブラリ:NIST08.LIB

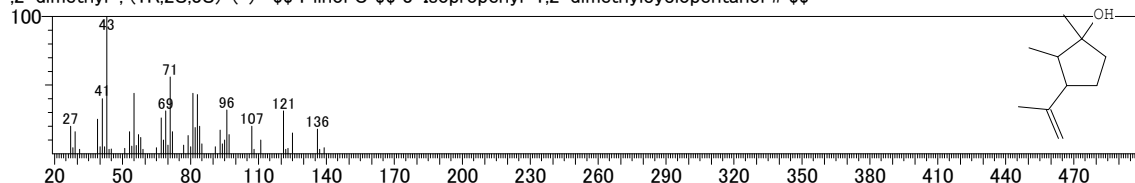
SI:87 分子式:C12H17F3O2 CAS:0-00-0 分子量:250 保持指標:1167

化合物名:Trifluoroacetyl- α -terpineol

ヒット#3 エントリ#:17296 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:83 分子式:C10H18O CAS:4028-60-8 分子量:154 保持指標:1099

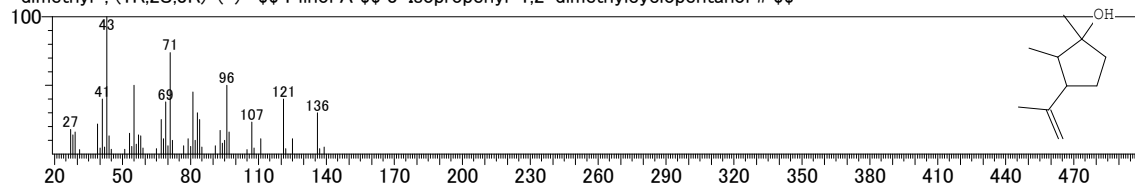
化合物名:Cyclopentanol, 1,2-dimethyl-3-(1-methylethenyl)-, [1R-(1.alpha.,2.alpha.,3.alpha.)]- \$\$ Cyclopentanol, 3-isopropenyl-1,2-dimethyl-, (1R,2S,3S)-(-) \$\$ Plinol C \$\$ 3-Isopropenyl-1,2-dimethylcyclopentanol # \$\$



ヒット#4 エントリ#:17295 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:83 分子式:C10H18O CAS:4028-59-5 分子量:154 保持指標:1099

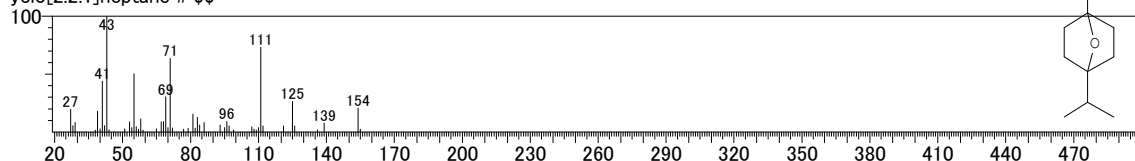
化合物名:Cyclopentanol, 1,2-dimethyl-3-(1-methylethenyl)-, [1R-(1.alpha.,2.alpha.,3.beta.)]- \$\$ Cyclopentanol, 3-isopropenyl-1,2-dimethyl-, (1R,2S,3R)-(-) \$\$ Plinol A \$\$ 3-Isopropenyl-1,2-dimethylcyclopentanol # \$\$



ヒット#5 エントリ#:17312 ライブラリ:NIST08.LIB

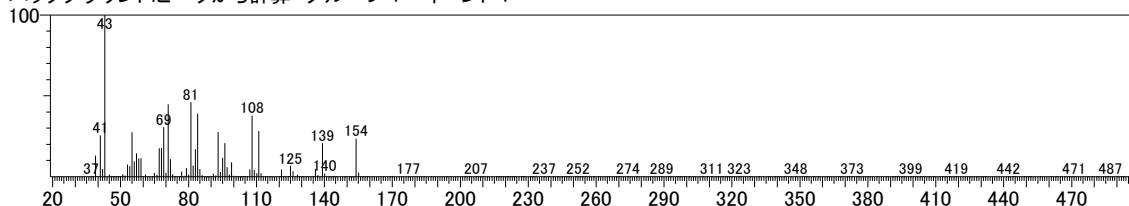
SI:83 分子式:C10H18O CAS:470-67-7 分子量:154 保持指標:1012

化合物名:7-Oxabicyclo[2.2.1]heptane, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- \$\$ p-Menthane, 1,4-epoxy \$\$ Isocineole \$\$ 1,4-Cineol \$\$ 1,4-Cineole \$\$ 1,4-Epoxy-p-menthane \$\$ 7-Oxabicyclo[2.2.1]heptane, 1-isopropyl-4-methyl- \$\$ 1-Isopropyl-4-methyl-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane # \$\$



<< ターゲット >>

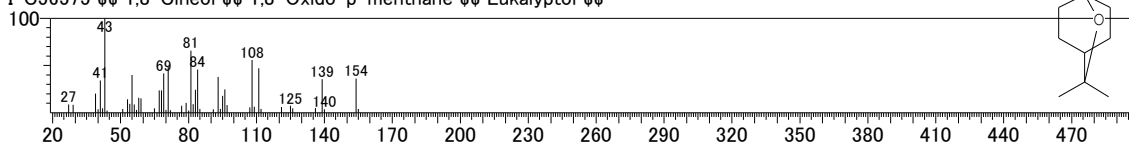
ライン#2 保持時間:2.845(スキャン#:370) ピーク数:256
 スペクトル:平均 2.840-2.850(369-371) ベースピーク:43.00(1439514)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1-イベント 1



ヒット#1 エントリ#:17301 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:91 分子式:C10H18O CAS:470-82-6 分子量:154 保持指標:1059

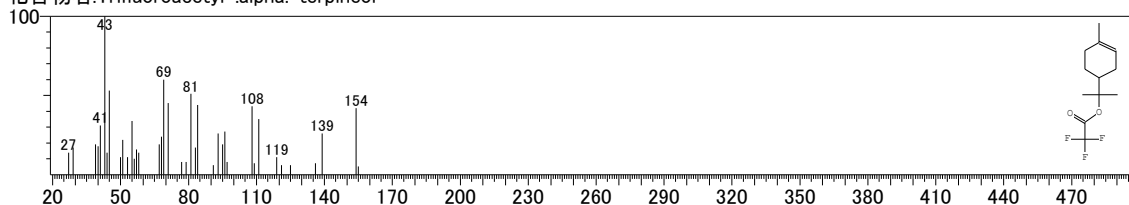
化合物名:Eucalyptol \$\$ Cineole \$\$ 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl- \$\$ p-Menthane, 1,8-epoxy- \$\$ p-Cineole \$\$ Cajepulol \$\$ Cucalyptol \$\$ Eucapur \$\$ Terpan \$\$ Zedoary oil \$\$ Zineol \$\$ 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane \$\$ 1,8-Cineole \$\$ 1,8-Epoxy-p-menthane \$\$ 2-Oxa-1,3,3-trimethylbicyclo[2.2.2]octane \$\$ CINEOL \$\$ Eucalyptole \$\$ Limonene oxide \$\$ NC I-C56575 \$\$ 1,8-Cineol \$\$ 1,8-Oxido-p-menthane \$\$ Eukalyptol \$\$



ヒット#2 エントリ#:75978 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:85 分子式:C12H17F3O2 CAS:0-00-0 分子量:250 保持指標:1167

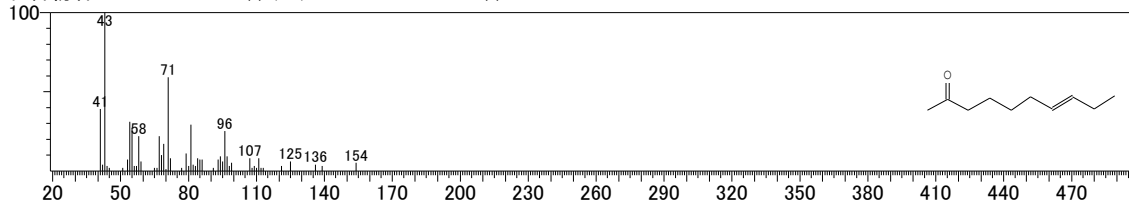
化合物名:Trifluoroacetyl-.alpha.-terpineol



ヒット#3 エントリ#:17294 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:84 分子式:C10H18O CAS:35194-33-3 分子量:154 保持指標:1159

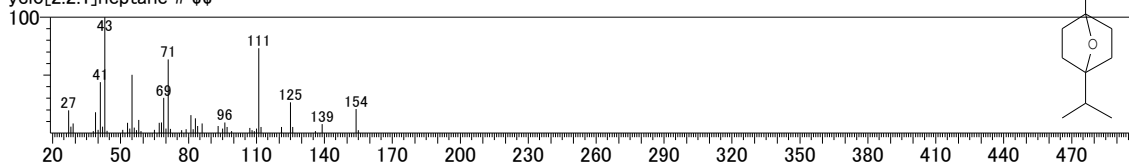
化合物名:7-Decen-2-one \$\$ (7E)-7-Decen-2-one # \$\$



ヒット#4 エントリ#:17312 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:84 分子式:C10H18O CAS:470-67-7 分子量:154 保持指標:1012

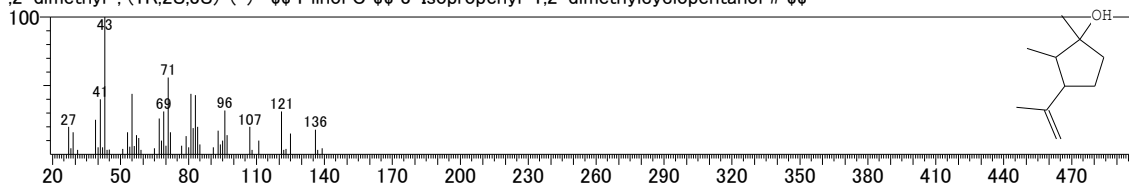
化合物名:7-Oxabicyclo[2.2.1]heptane, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- \$\$ p-Menthane, 1,4-epoxy \$\$ Isocineole \$\$ 1,4-Cineol \$\$ 1,4-Cineole \$\$ 1,4-Epoxy-p-menthane \$\$ 7-Oxabicyclo(2.2.1)heptane, 1-isopropyl-4-methyl- \$\$ 1-Isopropyl-4-methyl-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane # \$\$



ヒット#5 エントリ#:17296 ライブラリ:NIST08.LIB

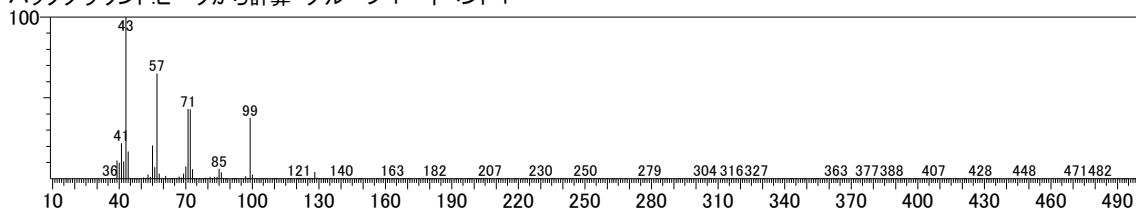
SI:84 分子式:C10H18O CAS:4028-60-8 分子量:154 保持指標:1099

化合物名:Cyclopentanol, 1,2-dimethyl-3-(1-methylethenyl)-, [1R-(1.alpha.,2.alpha.,3.alpha.)]- \$\$ Cyclopentanol, 3-isopropenyl-1,2-dimethyl-, (1R,2S,3S)-(-) \$\$ Plinol C \$\$ 3-Isopropenyl-1,2-dimethylcyclopentanol # \$\$



<< ターゲット >>

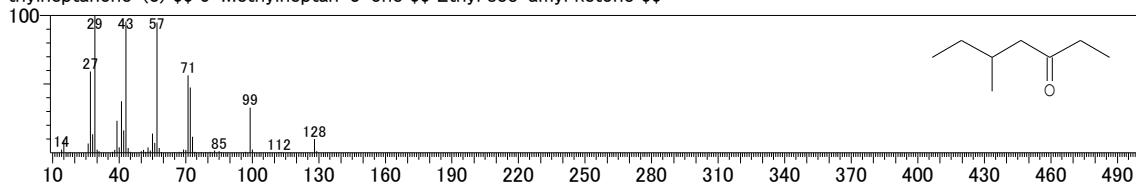
ライン#:3 保持時間:3.210(スキャン#:443) ピーク数:252
 スペクトル:平均 3.205-3.215(442-444) ベースピーク:43.05(819034)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1-イベント 1



ヒット#:1 エントリ#:7255 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:91 分子式:C8H16O CAS:541-85-5 分子量:128 保持指標:888

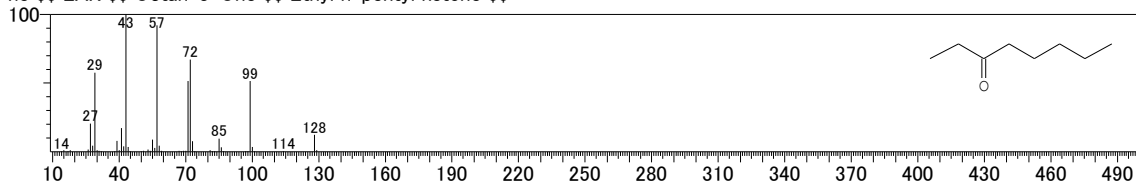
化合物名:3-Heptanone, 5-methyl- \$\$ Ethyl 2-methylbutyl ketone \$\$ 3-Methyl-5-heptanone \$\$ 5-Methyl-3-heptanone \$\$ 5-Methylheptanone-(3) \$\$ 5-Methylheptan-3-one \$\$ Ethyl sec-amyl ketone \$\$



ヒット#:2 エントリ#:7268 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:91 分子式:C8H16O CAS:106-68-3 分子量:128 保持指標:952

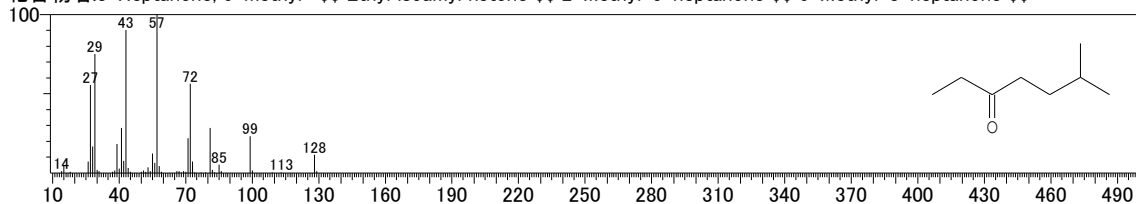
化合物名:3-Octanone \$\$ n-Octanone-3 \$\$ Amyl ethyl ketone \$\$ Ethyl amyl ketone \$\$ Ethyl n-amyl ketone \$\$ Ethyl pentyl ketone \$\$ EAK \$\$ Octan-3-one \$\$ Ethyl n-pentyl ketone \$\$



ヒット#:3 エントリ#:7317 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:88 分子式:C8H16O CAS:624-42-0 分子量:128 保持指標:888

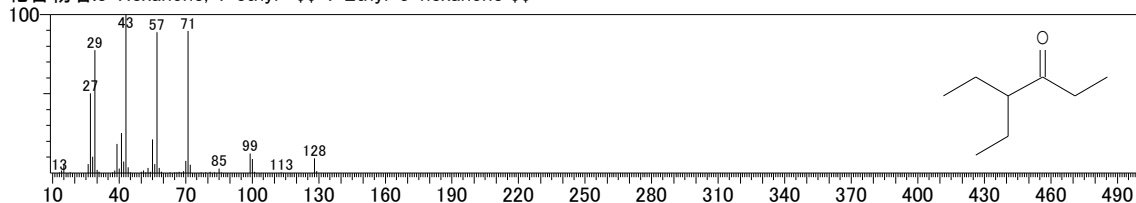
化合物名:3-Heptanone, 6-methyl- \$\$ Ethyl isoamyl ketone \$\$ 2-Methyl-5-heptanone \$\$ 6-Methyl-3-heptanone \$\$



ヒット#:4 エントリ#:7273 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:87 分子式:C8H16O CAS:6137-12-8 分子量:128 保持指標:888

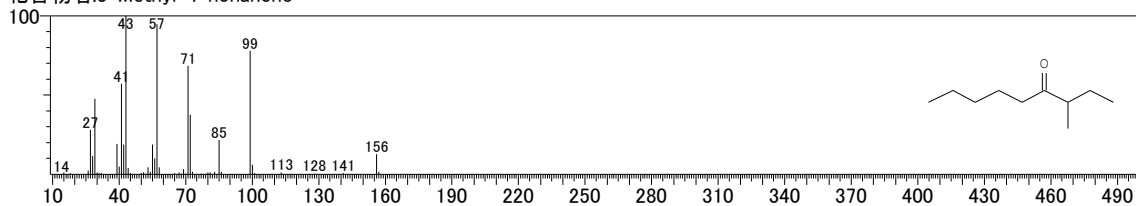
化合物名:3-Hexanone, 4-ethyl- \$\$ 4-Ethyl-3-hexanone \$\$



ヒット#:5 エントリ#:18393 ライブラリ:NIST08.LIB

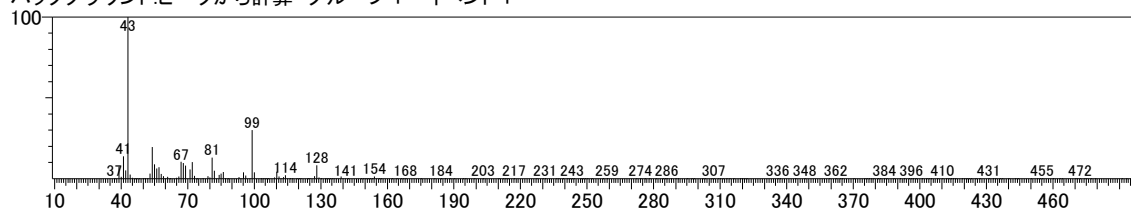
SI:87 分子式:C10H20O CAS:35778-39-3 分子量:156 保持指標:1087

化合物名:3-Methyl-4-nonanone

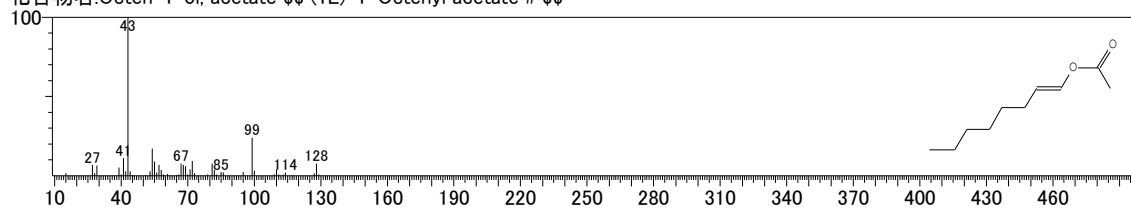


<< ターゲット >>

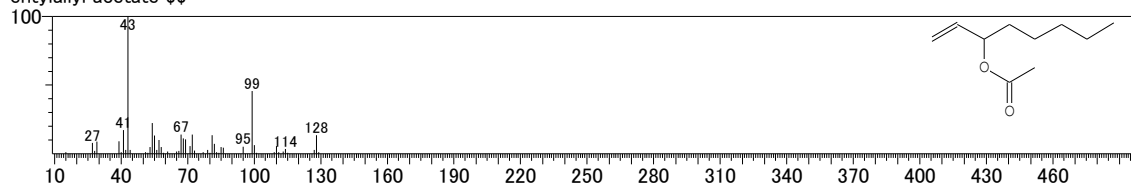
ライン#4 保持時間:3.905(スキャン#582) ピーク数:231
 スペクトル:平均 3.900-3.910(581-583) ベースピーク:43.00(637258)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1-イベント 1



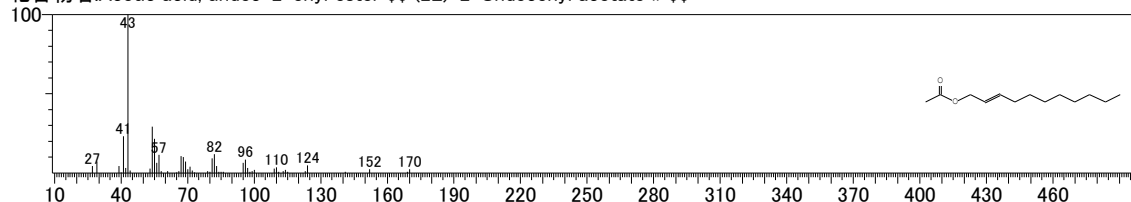
ヒット#1 エントリ#:25445 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:94 分子式:C10H18O2 CAS:32717-31-0 分子量:170 保持指標:1191
 化合物名:Octen-1-ol, acetate \$\$ (1E)-1-Octenyl acetate # \$\$



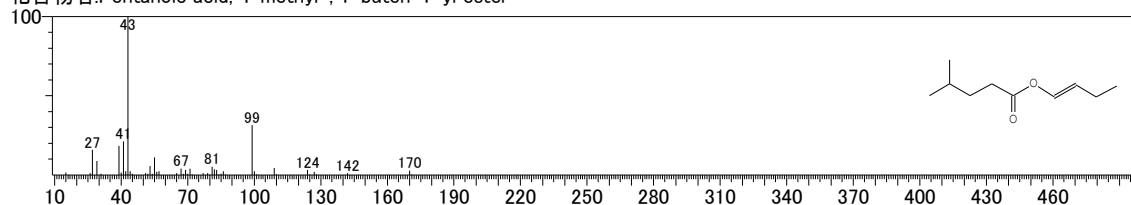
ヒット#2 エントリ#:25444 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:93 分子式:C10H18O2 CAS:2442-10-6 分子量:170 保持指標:1109
 化合物名:1-Octen-3-yl-acetate \$\$ 1-Octen-3-ol, acetate \$\$ Amyl vinyl carbinol acetate \$\$ Amyl vinyl carbinyl acetate \$\$ 1-Propentyl allyl acetate \$\$



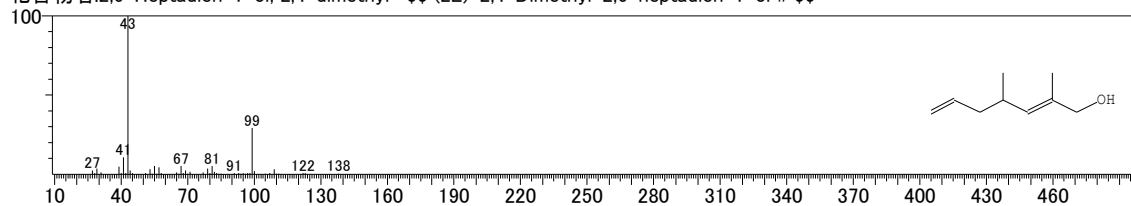
ヒット#3 エントリ#:50743 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:84 分子式:C13H24O2 CAS:100288-67-3 分子量:212 保持指標:1489
 化合物名:Acetic acid, undec-2-enyl ester \$\$ (2E)-2-Undecenyl acetate # \$\$



ヒット#4 エントリ#:25443 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:83 分子式:C10H18O2 CAS:0-00-0 分子量:170 保持指標:1126
 化合物名:Pentanoic acid, 4-methyl-, 1-buten-1-yl ester

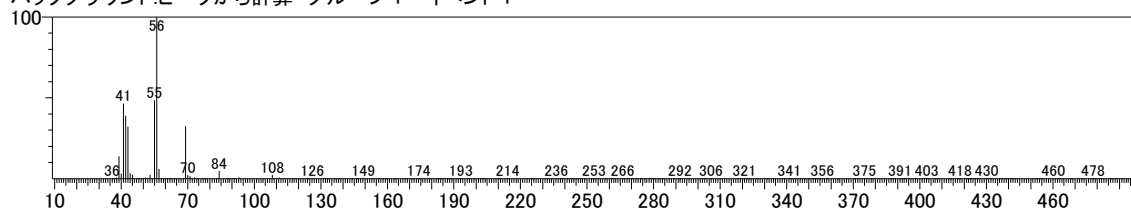


ヒット#5 エントリ#:11210 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:82 分子式:C9H16O CAS:80192-56-9 分子量:140 保持指標:1070
 化合物名:2,6-Heptadien-1-ol, 2,4-dimethyl- \$\$ (2E)-2,4-Dimethyl-2,6-heptadien-1-ol # \$\$



<< ターゲット >>

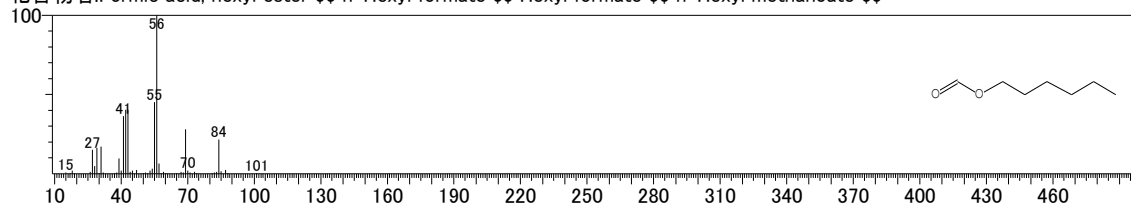
ライン#5 保持時間:4.380(スキャン#:677) ピーク数:201
 スペクトル:平均 4.375-4.385(676-678) ベースピーク:56.05(359438)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1-イベント 1



ヒット#1 エントリ#:7894 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:93 分子式:C7H14O2 CAS:629-33-4 分子量:130 保持指標:981

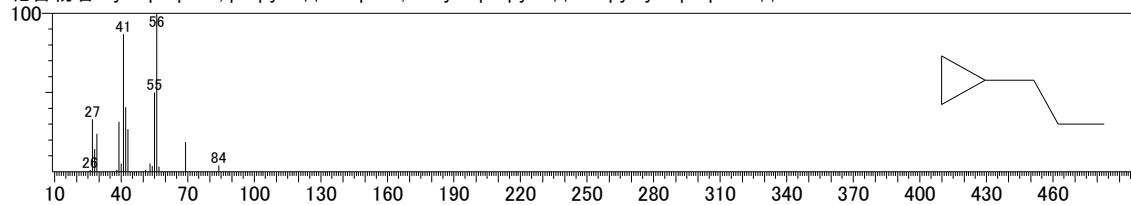
化合物名:Formic acid, hexyl ester \$\$ n-Hexyl formate \$\$ Hexyl formate \$\$ n-Hexyl methanoate \$\$



ヒット#2 エントリ#:732 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:91 分子式:C6H12 CAS:2415-72-7 分子量:84 保持指標:620

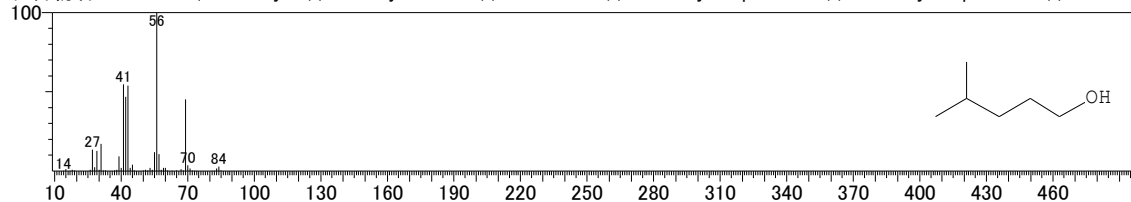
化合物名:Cyclopropane, propyl- \$\$ Propane, 1-cyclopropyl- \$\$ Propylcyclopropane \$\$



ヒット#3 エントリ#:2330 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:91 分子式:C6H14O CAS:626-89-1 分子量:102 保持指標:796

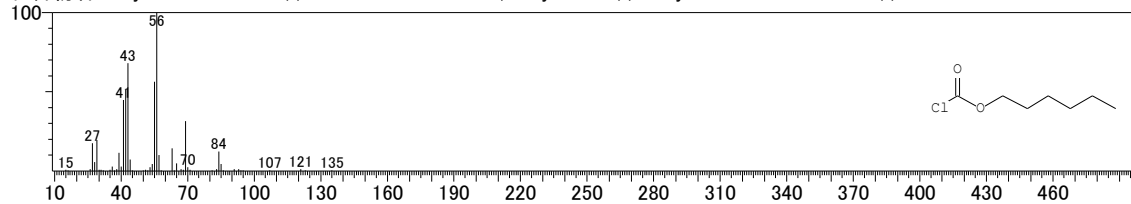
化合物名:1-Pentanol, 4-methyl- \$\$ Isohexyl alcohol \$\$ Isohexanol \$\$ 2-Methyl-5-pentanol \$\$ 4-Methyl-1-pentanol \$\$



ヒット#4 エントリ#:21718 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:91 分子式:C7H13ClO2 CAS:6092-54-2 分子量:164 保持指標:1061

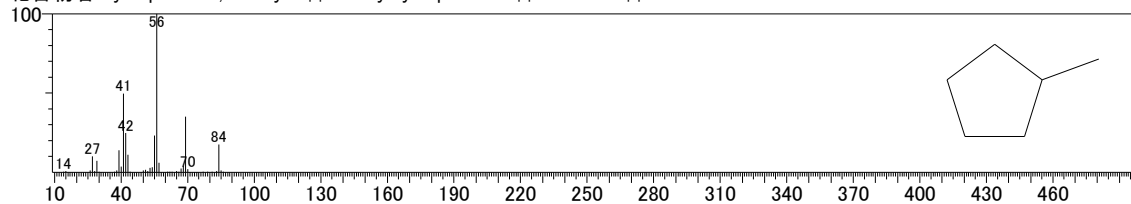
化合物名:Hexyl chloroformate \$\$ Carbonochloridic acid, hexyl ester \$\$ Hexyl chloridocarbonate # \$\$



ヒット#5 エントリ#:733 ライブラリ:NIST08.LIB

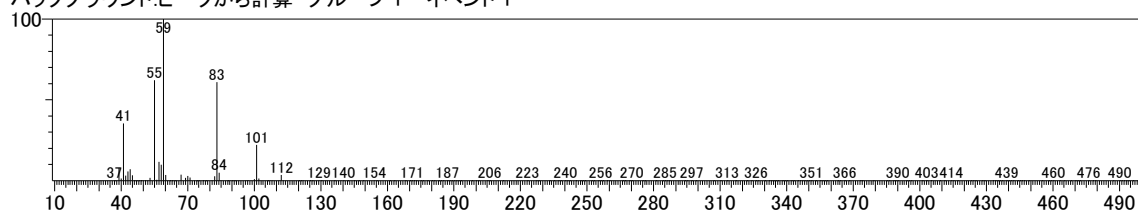
SI:90 分子式:C6H12 CAS:96-37-7 分子量:84 保持指標:661

化合物名:Cyclopentane, methyl- \$\$ Methylcyclopentane \$\$ UN 2298 \$\$

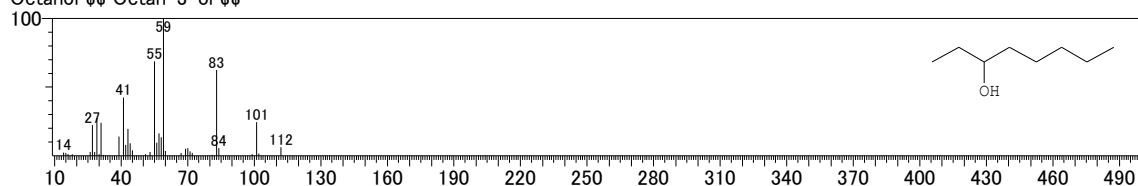


<< ターゲット >>

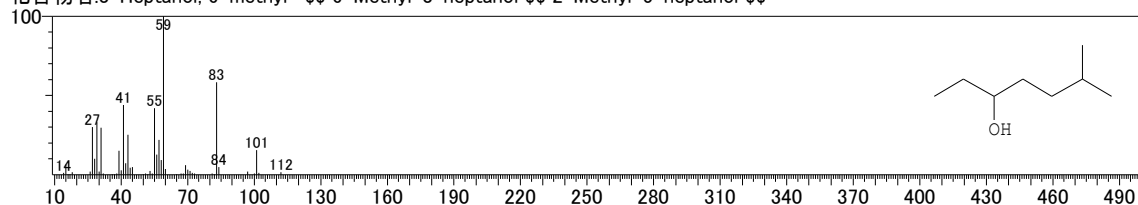
ライン#6 保持時間:4.600(スキャン#:721) ピーク数:234
 スペクトル:平均 4.595-4.605(720-722) ベースピーク:59.05(966790)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1-イベント 1



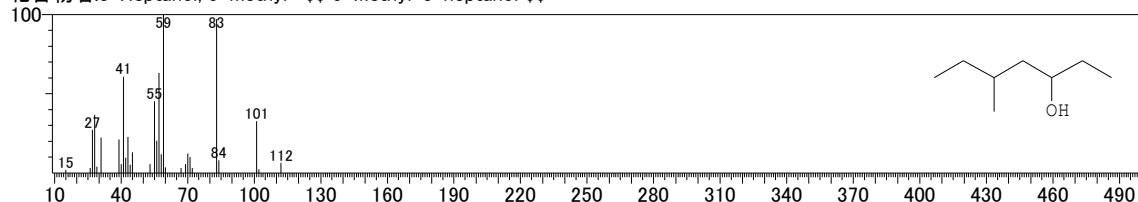
ヒット#1 エントリ#:8027 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:94 分子式:C8H18O CAS:589-98-0 分子量:130 保持指標:979
 化合物名:3-Octanol \$\$ n-Octan-3-ol \$\$ Ethylamylcarbinol \$\$ Amyethylcarbinol \$\$ Ethyl-n-amylcarbinol \$\$ Octanol-3 \$\$ D-n-Octanol \$\$ Octan-3-ol \$\$



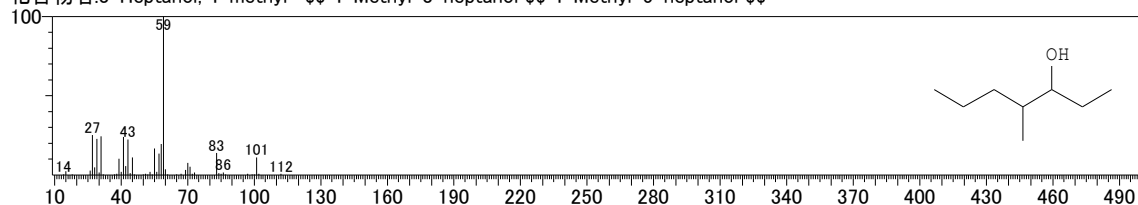
ヒット#2 エントリ#:8029 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:92 分子式:C8H18O CAS:18720-66-6 分子量:130 保持指標:915
 化合物名:3-Heptanol, 6-methyl- \$\$ 6-Methyl-3-heptanol \$\$ 2-Methyl-5-heptanol \$\$



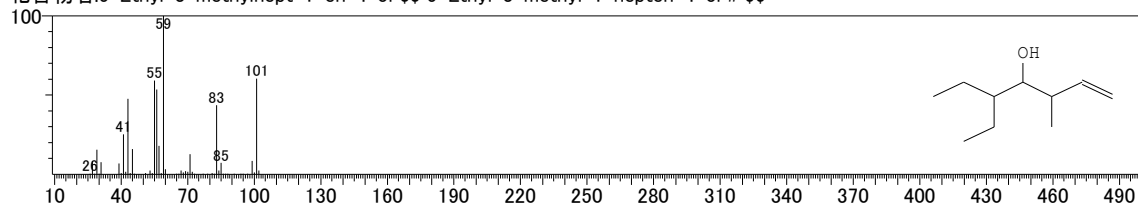
ヒット#3 エントリ#:8030 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:86 分子式:C8H18O CAS:18720-65-5 分子量:130 保持指標:915
 化合物名:3-Heptanol, 5-methyl- \$\$ 5-Methyl-3-heptanol \$\$



ヒット#4 エントリ#:8018 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:84 分子式:C8H18O CAS:14979-39-6 分子量:130 保持指標:915
 化合物名:3-Heptanol, 4-methyl- \$\$ 4-Methyl-3-heptanol \$\$ 4-Methyl-5-heptanol \$\$

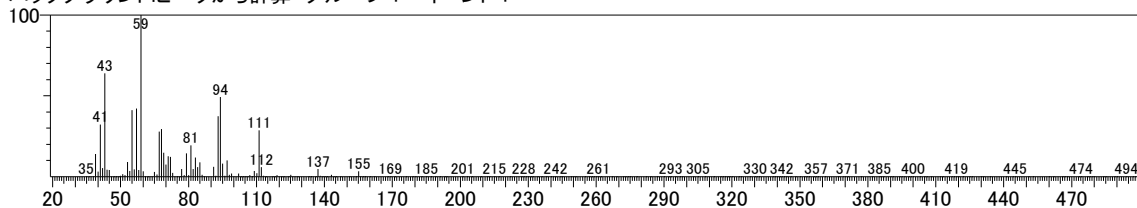


ヒット#5 エントリ#:18454 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:84 分子式:C10H20O CAS:286424-80-4 分子量:156 保持指標:1039
 化合物名:5-Ethyl-3-methylhept-1-en-4-ol \$\$ 5-Ethyl-3-methyl-1-hepten-4-ol # \$\$

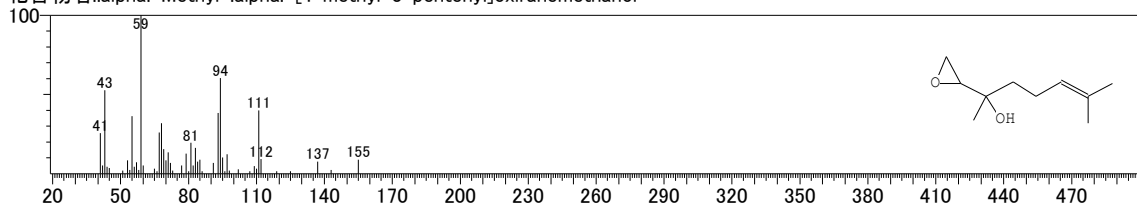


<< ターゲット >>

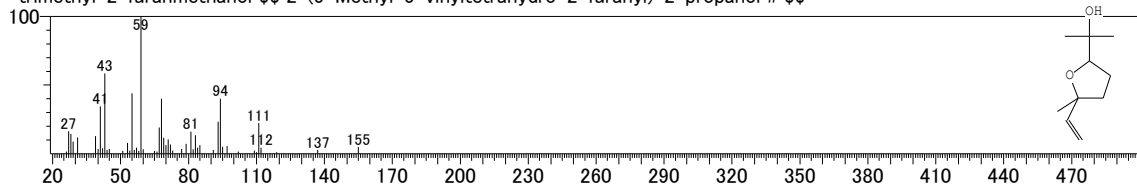
ライン#:7 保持時間:5.000(スキャン#:801) ピーク数:261
 スペクトル:平均 4.995-5.005(800-802) ベースピーク:59.05(1579200)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1-イベント 1



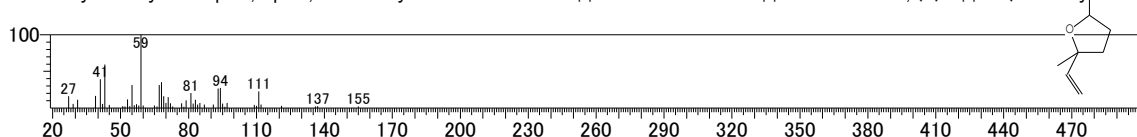
ヒット#:1 エントリ#:25491 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:93 分子式:C10H18O2 CAS:0-00-0 分子量:170 保持指標:1182
 化合物名:.alpha.-Methyl-.alpha.-[4-methyl-3-pentenyl]oxiranemethanol



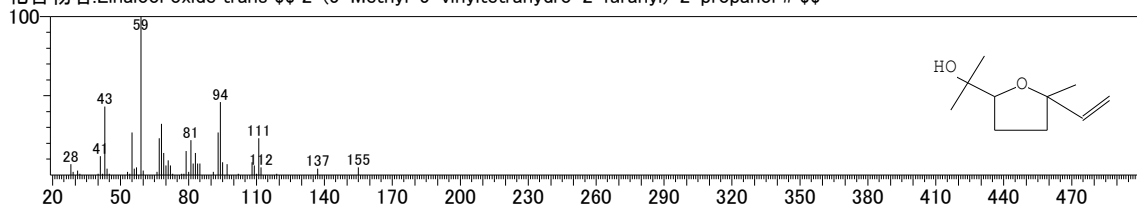
ヒット#:2 エントリ#:25490 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:93 分子式:C10H18O2 CAS:34995-77-2 分子量:170 保持指標:1164
 化合物名:2-Furanmethanol, 5-ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-trimethyl-, trans- \$\$ trans-5-Ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-trimethyl-2-furanmethanol \$\$ 2-(5-Methyl-5-vinyltetrahydro-2-furanyl)-2-propanol # \$\$



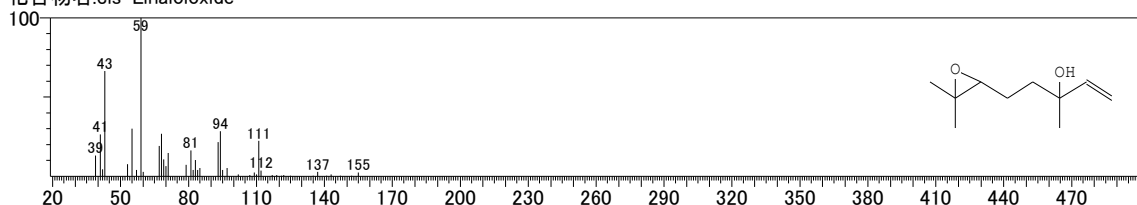
ヒット#:3 エントリ#:25488 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:92 分子式:C10H18O2 CAS:5989-33-3 分子量:170 保持指標:1164
 化合物名:2-Furanmethanol, 5-ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-trimethyl-, cis- \$\$ Furfuryl alcohol, tetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-trimethyl-5-vinyl- \$\$ cis-Linalool Oxide \$\$ cis-Linalyl Oxide \$\$ cis-5-Ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-Trimethyl-2-furanmethanol \$\$ Linalool oxide \$\$ Linalool oxide B \$\$ Linalyl oxide \$\$ Furfuryl alcohol, tetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-trimethyl-5-vinyl- cis-5-Ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-trimethyl-2-furanmethanol \$\$ Linalool oxide cis \$\$ Linalool oxide, (Z)- \$\$ 2-(5-Methyl-5-vinyl-



ヒット#:4 エントリ#:25492 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:89 分子式:C10H18O2 CAS:23007-29-6 分子量:170 保持指標:1164
 化合物名:Linalool oxide trans \$\$ 2-(5-Methyl-5-vinyltetrahydro-2-furanyl)-2-propanol # \$\$

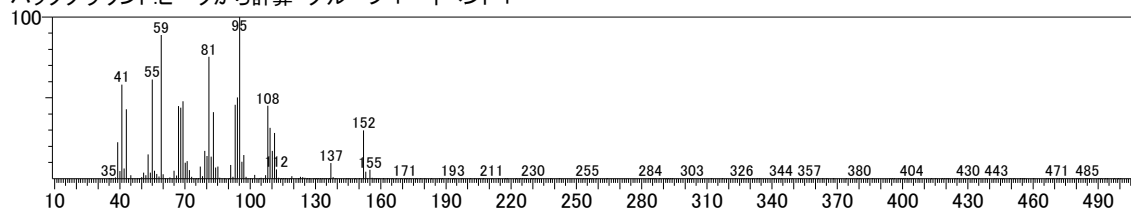


ヒット#:5 エントリ#:25489 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:88 分子式:C10H18O2 CAS:0-00-0 分子量:170 保持指標:1123
 化合物名:cis-Linalooloxide



<< ターゲット >>

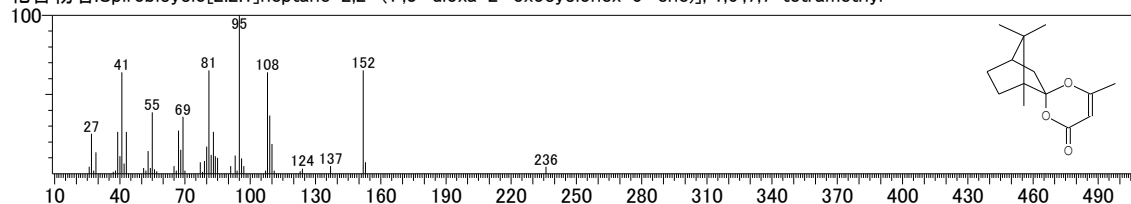
ライン#8 保持時間:5.550(スキャン#:911) ピーク数:256
 スペクトル:平均 5.545-5.555(910-912) ベースピーク:95.10(1644455)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1-イベント 1



ヒット#1 エントリ#:66573 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:83 分子式:C14H20O3 CAS:0-00-0 分子量:236 保持指標:1750

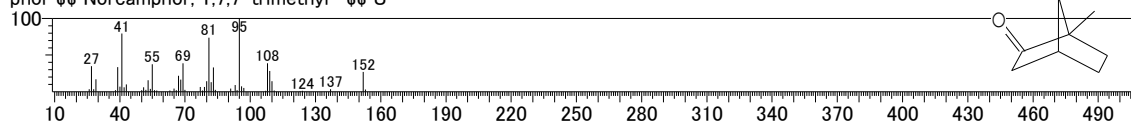
化合物名:Spirobicyclo[2.2.1]heptane-2,2'-(1',3'-dioxo-2'-oxocyclohex-5'-ene), 1,6',7,7-tetramethyl-



ヒット#2 エントリ#:16300 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:83 分子式:C10H16O CAS:76-22-2 分子量:152 保持指標:1121

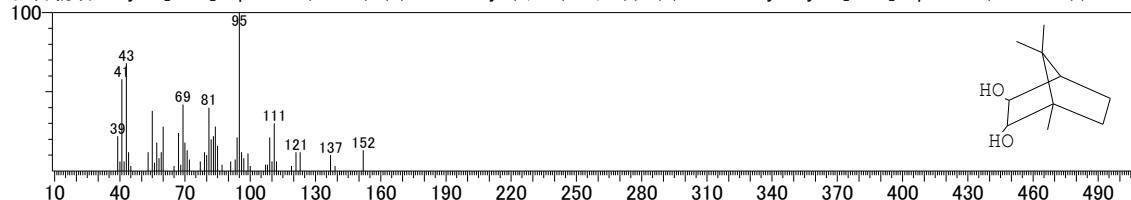
化合物名:Camphor \$\$ Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl- \$\$ Root bark oil \$\$ Spirit of camphor \$\$ 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone \$\$ 1,7,7-Trimethylnorcamphor \$\$ 2-Bornanone \$\$ 2-Camphanone \$\$ 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-one \$\$ 2-Camphonone \$\$ Gum camphor \$\$ Bornane, 2-oxo- \$\$ Camphor, synthetic \$\$ Formosa camphor \$\$ Huile de camphre \$\$ Japan camphor \$\$ 2-Kamfanon \$\$ Kampfer \$\$ 2-Keto-1,7,7-trimethylnorcamphane \$\$ Laurel camphor \$\$ Matricaria camphor \$\$ Norcamphor, 1,7,7-trimethyl- \$\$ U



ヒット#3 エントリ#:25573 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:82 分子式:C10H18O2 CAS:56614-57-4 分子量:170 保持指標:1326

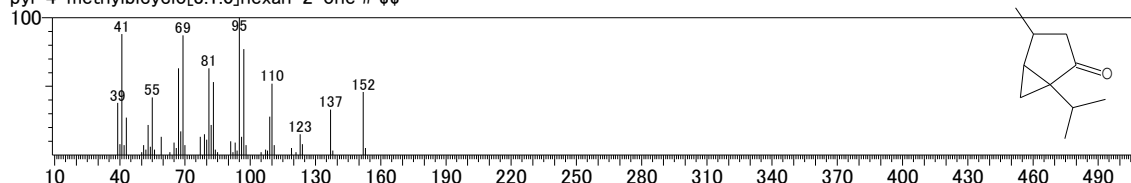
化合物名:Bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-diol, 1,7,7-trimethyl-, (exo,exo)- \$\$ 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptane-2,3-diol # \$\$



ヒット#4 エントリ#:16298 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:82 分子式:C10H16O CAS:2506-61-8 分子量:152 保持指標:1062

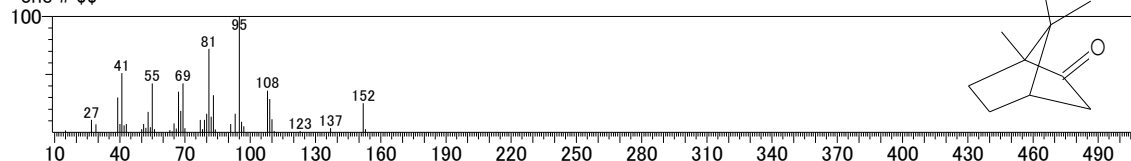
化合物名:Bicyclo[3.1.0]hexan-2-one, 4-methyl-1-(1-methylethyl)-, (1.alpha.,4.beta.,5.alpha.)- \$\$ Dihydrumbellulone \$\$ 1-Isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-2-one # \$\$



ヒット#5 エントリ#:16311 ライブラリ:NIST08.LIB

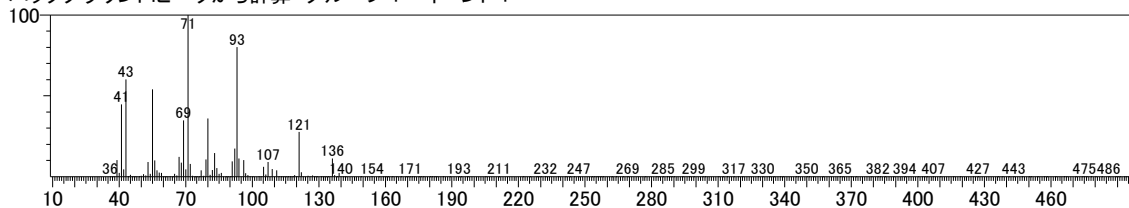
SI:82 分子式:C10H16O CAS:464-48-2 分子量:152 保持指標:1121

化合物名:Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-, (1S)- \$\$ (-)-Alcanfor \$\$ (-)-Camphor \$\$ Camphor, (1S,4S)-(-)- \$\$ L-camphor \$\$ Levo-(-)-camphor \$\$ (1S)-(-)-Camphor \$\$ Camphor, l-, (-)- \$\$ CAMPHORE \$\$ 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one # \$\$



<< ターゲット >>

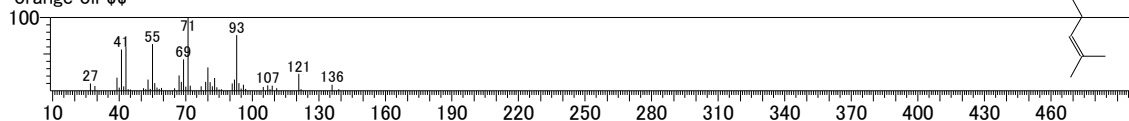
ライン#9 保持時間:6.025(スキャン#:1006) ピーク数:232
 スペクトル:平均 6.020-6.030(1005-1007) ベースピーク:71.05(4131319)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



ヒット#1 エントリ#:17386 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:95 分子式:C10H18O CAS:78-70-6 分子量:154 保持指標:1082

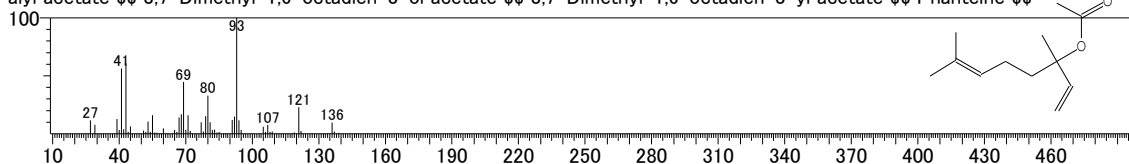
化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- \$\$ \beta \$\$. Linalool \$\$ Linalol \$\$ Linalool \$\$ Linalyl alcohol \$\$ 2,6-Dimethyl-2,7-octadien-6-ol \$\$ allo-Ocimenol \$\$ p-Linalool \$\$ Linolool (d) \$\$ 2,6-Dimethyl-2,7-octadiene-6-ol \$\$ 2,6-Dimethylocta-2,7-dien-6-ol \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol \$\$ 3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol \$\$ Linolool \$\$ b-Linalool \$\$ Linanool \$\$ 3,7-Dimethyl-octa-1,6-dien-3-ol \$\$ dl-3,7-Dimethyl-3-hydroxy-1,6-octadiene \$\$ Linalool ex bois de rose oil \$\$ Linalool ex ho oil \$\$ Linalool ex orange oil \$\$



ヒット#2 エントリ#:40533 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:86 分子式:C12H20O2 CAS:115-95-7 分子量:196 保持指標:1272

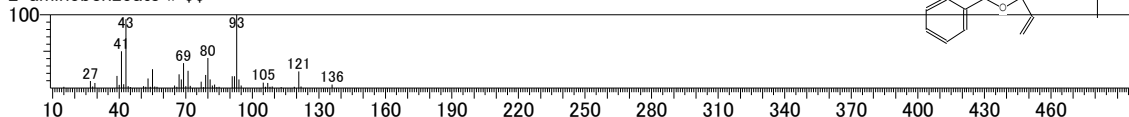
化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate \$\$ Acetic acid linalool ester \$\$ Bergamiol \$\$ Bergamol \$\$ Bergamot mint oil \$\$ Linalool acetate \$\$ Linalyl acetate \$\$ 1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl acetate \$\$ Licareol acetate \$\$ Linalol acetate \$\$ Linalyl acetate \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate \$\$ Phanteine \$\$



ヒット#3 エントリ#:92933 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:86 分子式:C17H23NO2 CAS:7149-26-0 分子量:273 保持指標:2157

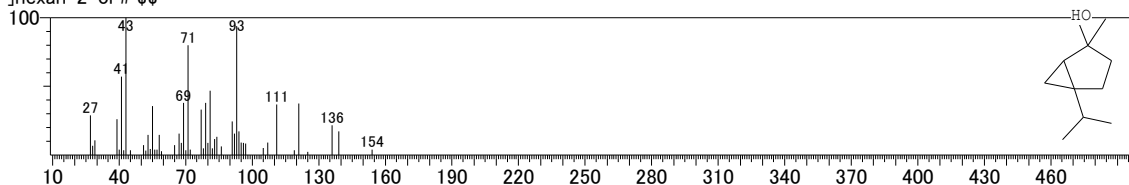
化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 2-aminobenzoate \$\$ Anthranilic acid, 1,5-dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl ester \$\$ Linalyl anthranilate \$\$ Anthranilic acid, linalyl ester \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl, anthranilate \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl o-aminobenzoate \$\$ 1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexen-1-yl o-aminobenzoate \$\$ 4-Hexen-1-ol, 1,5-dimethyl-1-vinyl-, o-aminobenzoate \$\$ Linalyl o-aminobenzoate \$\$ 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, o-aminobenzoate \$\$ 1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl 2-aminobenzoate # \$\$\$



ヒット#4 エントリ#:17303 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:85 分子式:C10H18O CAS:15537-55-0 分子量:154 保持指標:1041

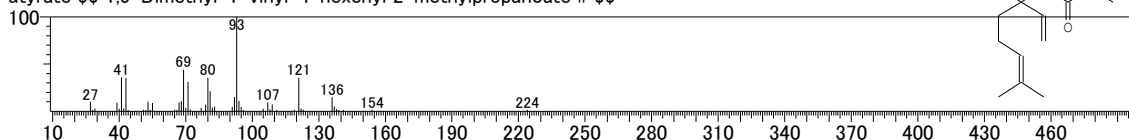
化合物名:Bicyclo[3.1.0]hexan-2-ol, 2-methyl-5-(1-methylethyl)-, (1.alpha.,2.beta.,5.alpha.)- \$\$ 5-Isopropyl-2-methylbicyclo[3.1.0]hexan-2-ol # \$\$\$



ヒット#5 エントリ#:58794 ライブラリ:NIST08.LIB

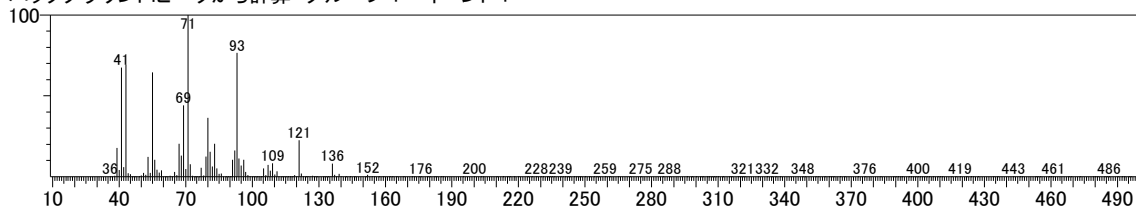
SI:84 分子式:C14H24O2 CAS:78-35-3 分子量:224 保持指標:1407

化合物名:Linalyl isobutyrate \$\$ 1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl isobutyrate \$\$ Propanoic acid, 2-methyl-, 1-ethenyl-1,5-dimethyl-4-hexenyl ester \$\$ Isobutyric acid, 1,5-dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl ester \$\$ Linalool, isobutyrate \$\$ 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, isobutyrate \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl isobutyrate \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadienyl isobutyrate \$\$ Linalyl isobutyrate \$\$ 1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl 2-methylpropanoate # \$\$\$



<< ターゲット >>

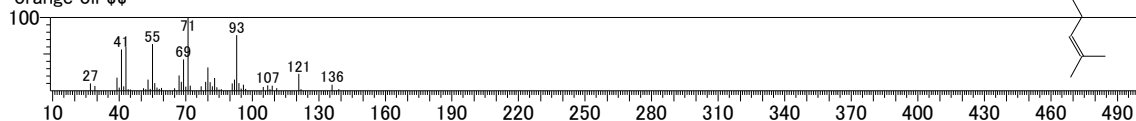
ライン#:10 保持時間:6.395(スキャン#:1080) ピーク数:255
 スペクトル:平均 6.390-6.400(1079-1081) ベースピーク:71.05(1560466)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



ヒット#:1 エントリ#:17386 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:98 分子式:C10H18O CAS:78-70-6 分子量:154 保持指標:1082

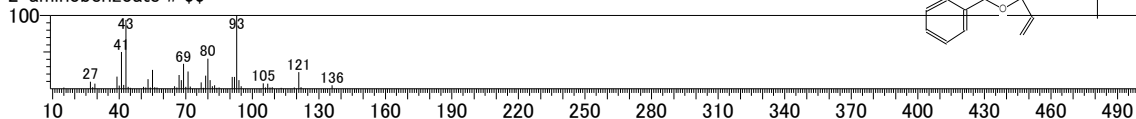
化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- \$\$ \beta \$\$. Linalool \$\$ Linalol \$\$ Linalool \$\$ Linalyl alcohol \$\$ 2,6-Dimethyl-2,7-octadien-6-ol \$\$ allo-Ocimenol \$\$ p-Linalool \$\$ Linolool (d) \$\$ 2,6-Dimethyl-2,7-octadiene-6-ol \$\$ 2,6-Dimethylocta-2,7-dien-6-ol \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol \$\$ 3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol \$\$ Linolool \$\$ b-Linalool \$\$ Linanool \$\$ 3,7-Dimethyl-octa-1,6-dien-3-ol \$\$ dl-3,7-Dimethyl-3-hydroxy-1,6-octadiene \$\$ Linalool ex bois de rose oil \$\$ Linalool ex ho oil \$\$ Linalool ex orange oil \$\$



ヒット#:2 エントリ#:92933 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:87 分子式:C17H23NO2 CAS:7149-26-0 分子量:273 保持指標:2157

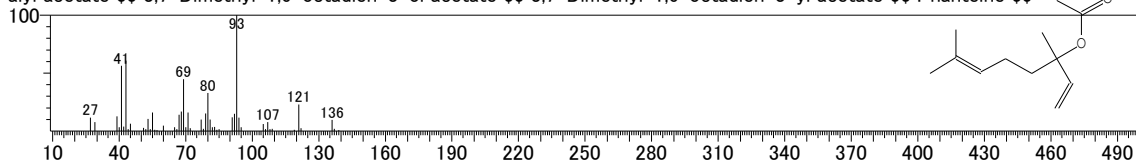
化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 2-aminobenzoate \$\$ Anthranilic acid, 1,5-dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl ester \$\$ Linalyl anthranilate \$\$ Anthranilic acid, linalyl ester \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl, anthranilate \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl o-aminobenzoate \$\$ 1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexen-1-yl o-aminobenzoate \$\$ 4-Hexen-1-ol, 1,5-dimethyl-1-vinyl-, o-aminobenzoate \$\$ Linalyl o-aminobenzoate \$\$ 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, o-aminobenzoate \$\$ 1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl 2-aminobenzoate # \$\$



ヒット#:3 エントリ#:40533 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:86 分子式:C12H20O2 CAS:115-95-7 分子量:196 保持指標:1272

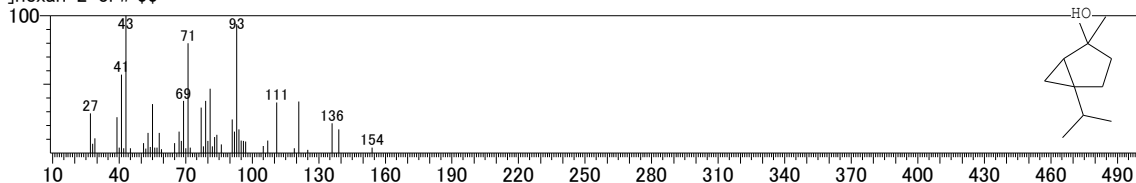
化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate \$\$ Acetic acid linalool ester \$\$ Bergamiol \$\$ Bergamol \$\$ Bergamot mint oil \$\$ Linalool acetate \$\$ Linalyl acetate \$\$ 1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl acetate \$\$ Licareol acetate \$\$ Linalol acetate \$\$ Linalyl acetate \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol acetate \$\$ 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate \$\$ Phanteine \$\$



ヒット#:4 エントリ#:17303 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:86 分子式:C10H18O CAS:15537-55-0 分子量:154 保持指標:1041

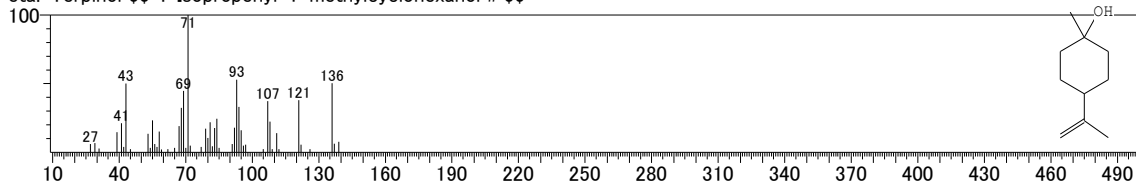
化合物名:Bicyclo[3.1.0]hexan-2-ol, 2-methyl-5-(1-methylethyl)-, (1.alpha.,2.beta.,5.alpha.)- \$\$ 5-Isopropyl-2-methylbicyclo[3.1.0]hexan-2-ol # \$\$



ヒット#:5 エントリ#:17387 ライブラリ:NIST08.LIB

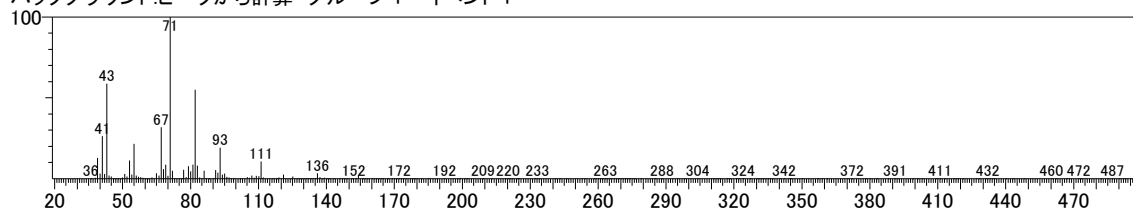
SI:85 分子式:C10H18O CAS:138-87-4 分子量:154 保持指標:1158

化合物名:Cyclohexanol, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)- \$\$ p-Menth-8-en-1-ol \$\$ \beta \$\$. Terpineol \$\$ t-Menth-1-en-8-ol \$\$ \beta \$\$. eta-Terpinol \$\$ 4-Isopropenyl-1-methylcyclohexanol # \$\$



<< ターゲット >>

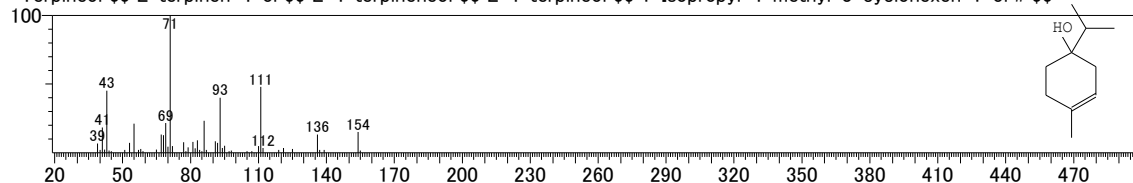
ライン#:11 保持時間:6.875(スキャン#:1176) ピーク数:251
 スペクトル:平均 6.870-6.880(1175-1177) ベースピーク:71.05(4626011)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1-イベント 1



ヒット#:1 エントリ#:17389 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:84 分子式:C10H18O CAS:20126-76-5 分子量:154 保持指標:1137

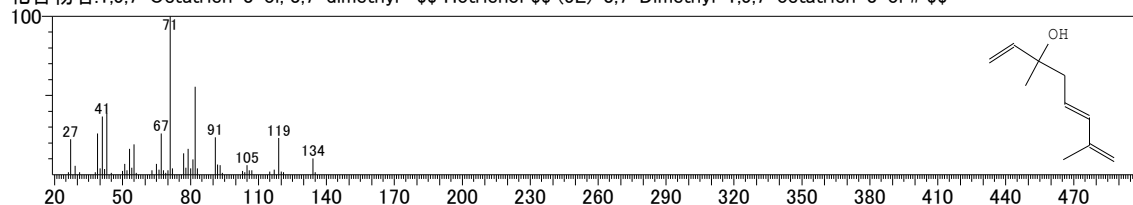
化合物名:3-Cyclohexen-1-ol, 4-methyl-1-(1-methylethyl)-, (R)- \$\$ p-Menth-1-en-4-ol, (R)-(-) \$\$ (-)-Terpinen-4-ol \$\$ (-)-4-Terpineol \$\$ L-terpinen-4-ol \$\$ L-4-terpineol \$\$ L-4-terpineol \$\$ 1-Isopropyl-4-methyl-3-cyclohexen-1-ol # \$\$



ヒット#:2 エントリ#:16225 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:83 分子式:C10H16O CAS:29957-43-5 分子量:152 保持指標:1072

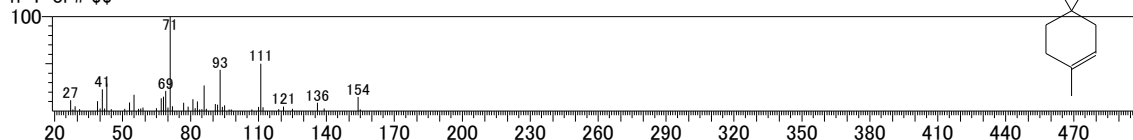
化合物名:1,5,7-Octatrien-3-ol, 3,7-dimethyl- \$\$ Hotrienol \$\$ (5E)-3,7-Dimethyl-1,5,7-octatrien-3-ol # \$\$



ヒット#:3 エントリ#:17390 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:82 分子式:C10H18O CAS:562-74-3 分子量:154 保持指標:1137

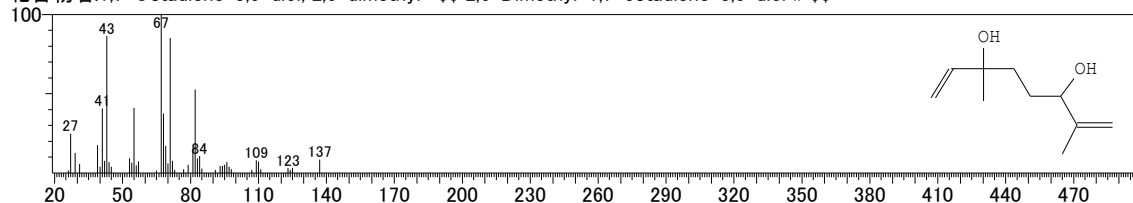
化合物名:3-Cyclohexen-1-ol, 4-methyl-1-(1-methylethyl)- \$\$ p-Menth-1-en-4-ol \$\$ 1-Terpinen-4-ol \$\$ 4-Carvomenthenol \$ \$ 4-Terpineol \$\$ 1-Methyl-4-isopropyl-1-cyclohexen-4-ol \$\$ 4-Terpinenol \$\$ Terpene-4-ol \$\$ Terpinene-4-ol \$\$ para-Menth-1-en-4-ol \$ \$ 1-para-Menthen-4-ol \$\$ Terpinenol-4 \$\$ Terpinen-4-ol \$\$ Terpinenolu-4 \$\$ 1-Isopropyl-4-methyl-3-cyclohexen-1-ol # \$\$



ヒット#:4 エントリ#:25493 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:82 分子式:C10H18O2 CAS:51276-33-6 分子量:170 保持指標:1227

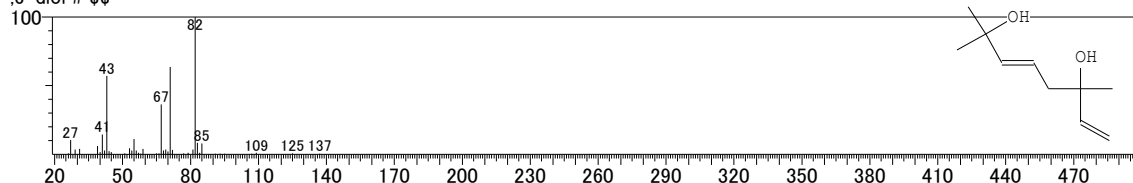
化合物名:1,7-Octadiene-3,6-diol, 2,6-dimethyl- \$\$ 2,6-Dimethyl-1,7-octadiene-3,6-diol # \$\$



ヒット#:5 エントリ#:25536 ライブラリ:NIST08.LIB

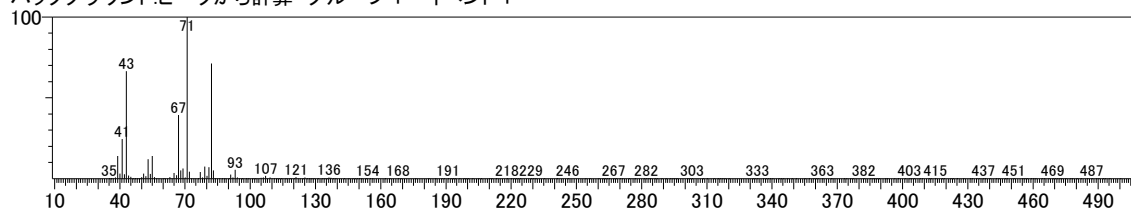
SI:82 分子式:C10H18O2 CAS:13741-21-4 分子量:170 保持指標:1197

化合物名:3,7-Octadiene-2,6-diol, 2,6-dimethyl- \$\$ 1,5-Octadiene-3,7-diol, 3,7-dimethyl- \$\$ (3E)-2,6-Dimethyl-3,7-octadiene-2,6-diol # \$\$



<< ターゲット >>

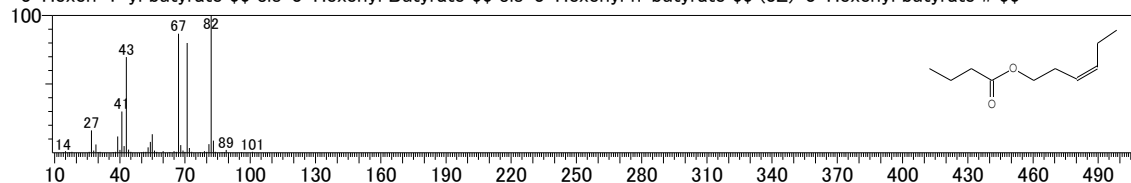
ライン#:12 保持時間:7.175(スキャン#:1236) ピーク数:272
 スペクトル:平均 7.170-7.180(1235-1237) ベースピーク:71.05(2074477)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1- イベント 1



ヒット#:1 エントリ#:25535 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:89 分子式:C10H18O2 CAS:16491-36-4 分子量:170 保持指標:1191

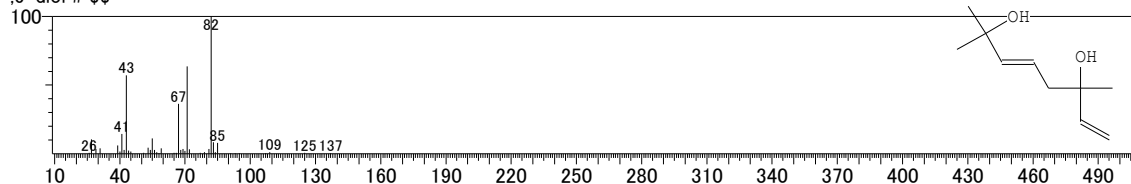
化合物名:Butanoic acid, 3-hexenyl ester, (Z)-
 Butyric acid, 3-hexenyl ester, (Z)-
 cis-Butyric Acid, 3-hexenyl ester
 cis-3-Hexen-1-yl butyrate
 cis-3-Hexenyl Butyrate
 cis-3-Hexenyl n-butyrate
 (3Z)-3-Hexenyl butyrate #



ヒット#:2 エントリ#:25536 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:87 分子式:C10H18O2 CAS:13741-21-4 分子量:170 保持指標:1197

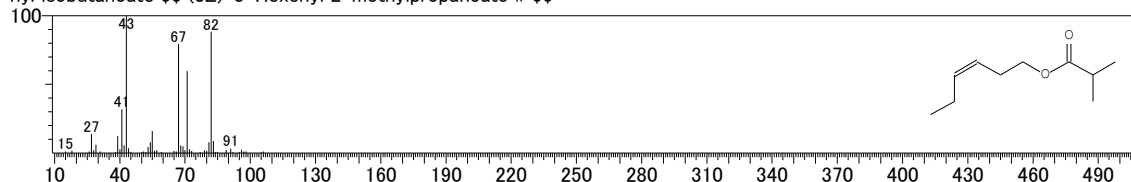
化合物名:3,7-Octadiene-2,6-diol, 2,6-dimethyl-
 1,5-Octadiene-3,7-diol, 3,7-dimethyl-
 (3E)-2,6-Dimethyl-3,7-octadiene-2,6-diol #



ヒット#:3 エントリ#:25438 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:87 分子式:C10H18O2 CAS:41519-23-7 分子量:170 保持指標:1126

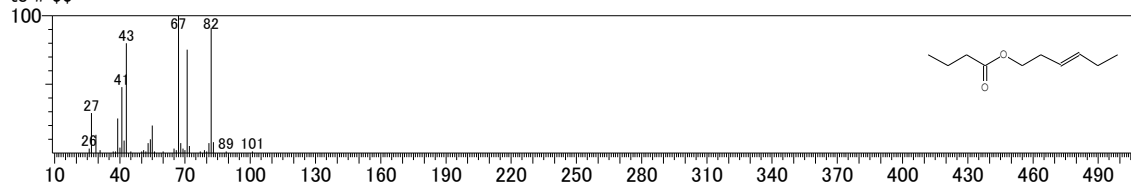
化合物名:cis-3-Hexenyl iso-butylate
 Propanoic acid, 2-methyl-, 3-hexenyl ester, (Z)-
 ENT 33348
 .beta.,.gamma.-Hexenyl isobutanoate
 (3Z)-3-Hexenyl 2-methylpropanoate #



ヒット#:4 エントリ#:25495 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:87 分子式:C10H18O2 CAS:53398-84-8 分子量:170 保持指標:1191

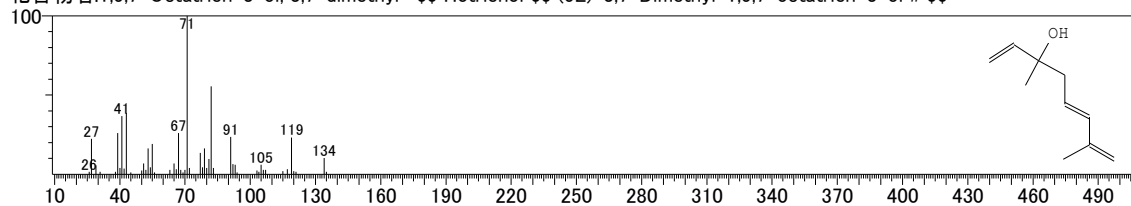
化合物名:Butanoic acid, 3-hexenyl ester, (E)-
 trans-3-Hexenyl Butyrate
 3-Hexenyl butyrate (E)
 (3E)-3-Hexenyl butyrate #



ヒット#:5 エントリ#:16225 ライブラリ:NIST08.LIB

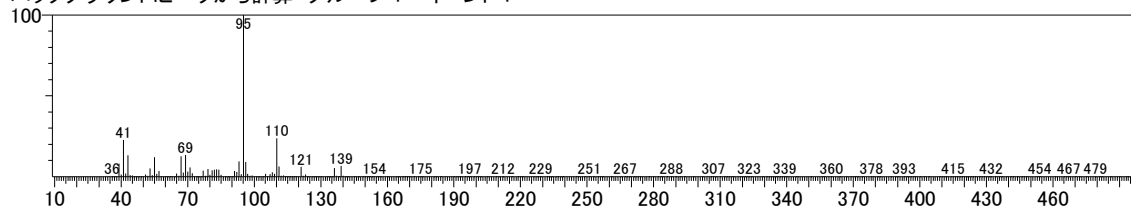
SI:85 分子式:C10H16O CAS:29957-43-5 分子量:152 保持指標:1072

化合物名:1,5,7-Octatrien-3-ol, 3,7-dimethyl-
 Hotrienol
 (5E)-3,7-Dimethyl-1,5,7-octatrien-3-ol #

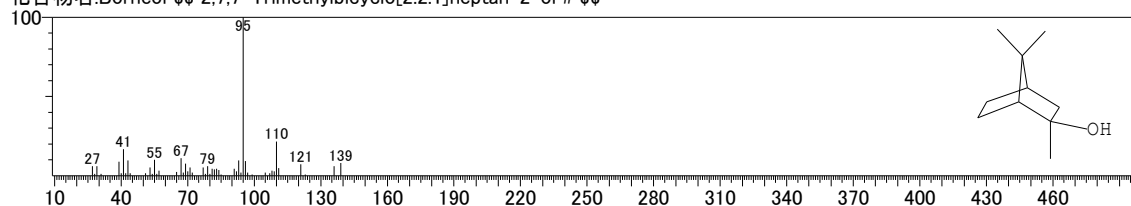


<< ターゲット >>

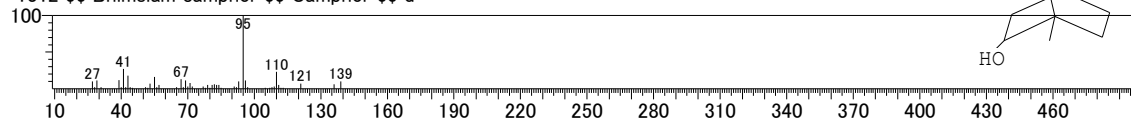
ライン#:13 保持時間:7.785(スキャン#:1358) ピーク数:296
 スペクトル:平均 7.780-7.790(1357-1359) ベースピーク:95.10(5622653)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



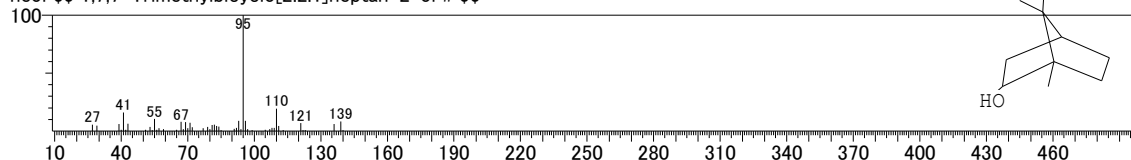
ヒット#:1 エントリ#:17450 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:97 分子式:C10H18O CAS:10385-78-1 分子量:154 保持指標:1088
 化合物名:Borneol \$\$ 2,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol # \$\$



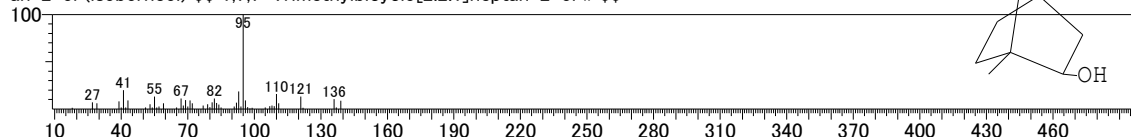
ヒット#:2 エントリ#:17445 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:95 分子式:C10H18O CAS:507-70-0 分子量:154 保持指標:1138
 化合物名:endo-Borneol \$\$ endo-2-Hydroxy-1,7,7-trimethylnorbornane \$\$ Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, endo- \$\$
 1,7,7-Trimethyl-bicyclo(2.2.1)heptan-2-ol, endo- \$\$ Borneol \$\$ Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl- \$\$ Camphol \$\$ 2-Bo
 rnanol, endo- \$\$ Baros camphor \$\$ Bhimsaim camphor \$\$ Borneo camphor \$\$ trans-Borneol \$\$ Bornyl alcohol \$\$ Camphane, 2
 -hydroxy- \$\$ 2-Camphanol \$\$ Dryobalanops camphor \$\$ 2-Hydroxycamphane \$\$ Malayan camphor \$\$ Sumatra camphor \$\$ UN
 1312 \$\$ Bhimsiam camphor \$\$ Camphor \$\$ d



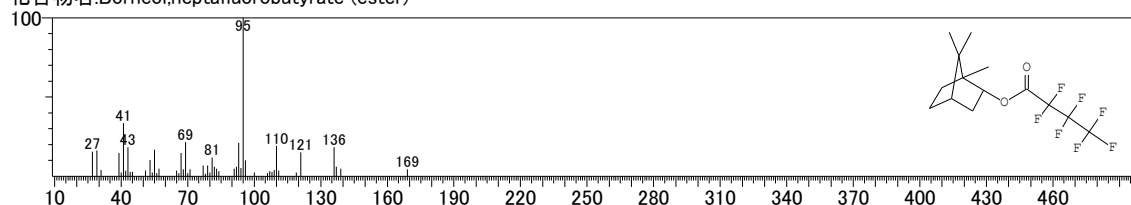
ヒット#:3 エントリ#:17449 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:95 分子式:C10H18O CAS:464-45-9 分子量:154 保持指標:1138
 化合物名:Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, (1S-endo)- \$\$ Borneol, (1S,2R,4S)-(-) \$\$ (-)-Borneol \$\$ L-borneol \$\$ L
 inderol \$\$ Ngai camphor \$\$ ((1S-endo)-(-)-Borneol \$\$ 1-2-Bornanol \$\$ 1-Bornyl alcohol \$\$ 1-2-Camphanol \$\$ (-)-(1S,4S)-Bor
 neol \$\$ 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol # \$\$



ヒット#:4 エントリ#:17444 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:92 分子式:C10H18O CAS:124-76-5 分子量:154 保持指標:1138
 化合物名:Isoborneol \$\$ Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, exo- \$\$ exo-2-Hydroxy-1,7,7-trimethylnorbornane \$\$ Isobo
 rnyl alcohol \$\$ exo-1,7,7-Trimethylbicyclo(2.2.1)heptan-2-ol \$\$ exo-2-Bornanol \$\$ exo-2-Camphanol \$\$ DL-Isoborneol \$\$ Exo
 borneol \$\$ Isoborneol, DL- \$\$ Isocamphol \$\$ exo-1,7,7-Trimethylbicyclo(2.2.1)-2-heptanol \$\$ 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept
 an-2-ol (isoborneol) \$\$ 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol # \$\$

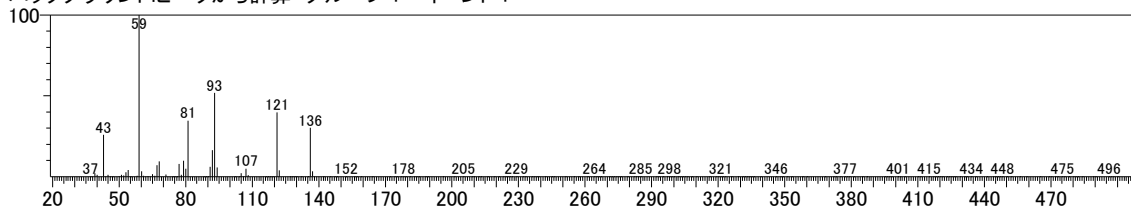


ヒット#:5 エントリ#:144710 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:88 分子式:C14H17F7O2 CAS:0-00-0 分子量:350 保持指標:1033
 化合物名:Borneol,heptafluorobutyrate (ester)



<< ターゲット >>

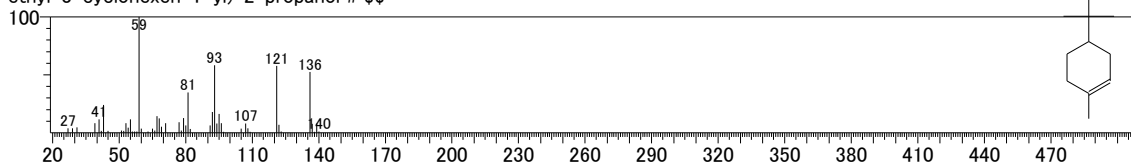
ライン#:14 保持時間:8.060(スキャン#:1413) ピーク数:230
 スペクトル:平均 8.055-8.065(1412-1414) ベースピーク:59.00(443115)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



ヒット#:1 エントリ#:17343 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:87 分子式:C10H18O CAS:10482-56-1 分子量:154 保持指標:1143

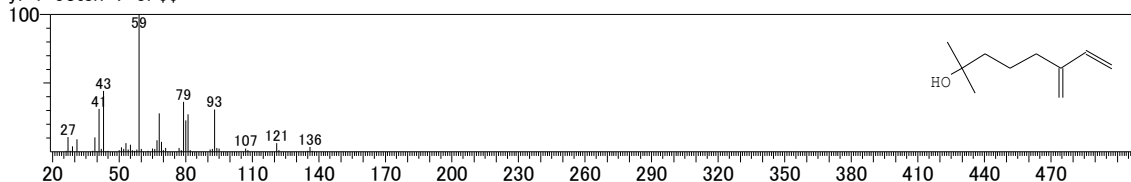
化合物名:3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-, (S)- \$\$ p-Menth-1-en-8-ol, (S)-(-)- \$\$.alpha.-Terpieol \$\$.alpha.-Terpineol, (-)- \$\$ (-)-.alpha.-Terpineol \$\$ L-.alpha.-terpineol \$\$ CYCL(-)-.alpha.-Terpineol \$\$.alpha.-Terpineol \$\$ 2-(4-Methyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-propanol # \$\$



ヒット#:2 エントリ#:17339 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:79 分子式:C10H18O CAS:543-39-5 分子量:154 保持指標:1064

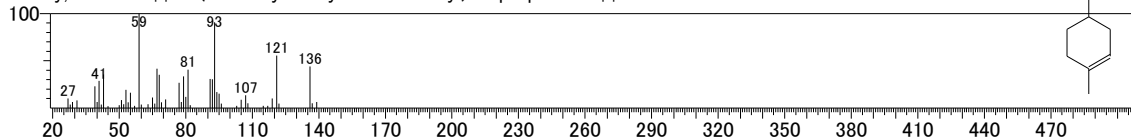
化合物名:7-Octen-2-ol, 2-methyl-6-methylene- \$\$ Myrcenol \$\$ 2-Methyl-6-methylene-7-octen-2-ol \$\$ 3-Methylene-7-methyl-1-octen-7-ol \$\$



ヒット#:3 エントリ#:17344 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:78 分子式:C10H18O CAS:98-55-5 分子量:154 保持指標:1143

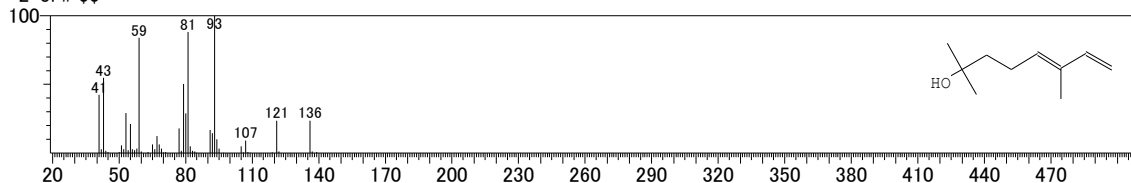
化合物名:3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl- \$\$ p-Menth-1-en-8-ol \$\$.alpha.-Terpineol \$\$ Terpineol schlechthin \$\$ Terpineol \$\$ Terpineol, .alpha. \$\$ Terpenol \$\$.alpha.-Terpinol \$\$ l-.alpha.-Terpineol \$\$ 3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-, (S)- \$\$ p-Menth-1-en-8-ol, (S)-(-)- \$\$.alpha.,.alpha.,4-Trimethyl-3-Cyclohexene-1-methanol \$\$ 2-(4-Methyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-propanol # \$\$



ヒット#:4 エントリ#:17428 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:77 分子式:C10H18O CAS:5986-38-9 分子量:154 保持指標:1082

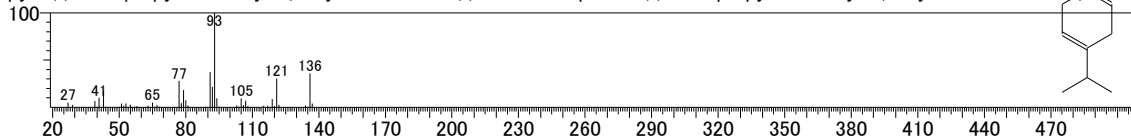
化合物名:5,7-Octadien-2-ol, 2,6-dimethyl- \$\$ 2,6-Dimethyl-5,7-octadien-2-ol \$\$ Ocimenol \$\$ (5E)-2,6-Dimethyl-5,7-octadien-2-ol # \$\$



ヒット#:5 エントリ#:9784 ライブラリ:NIST08.LIB

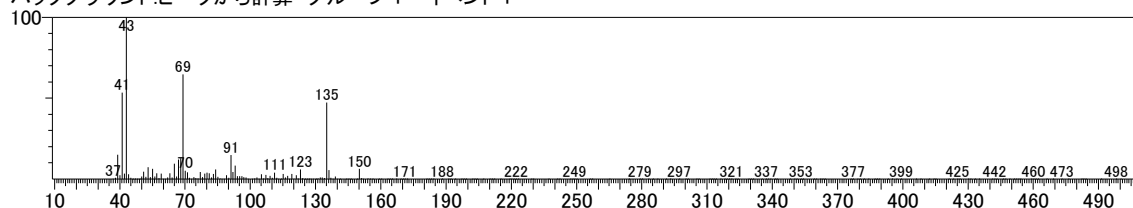
SI:75 分子式:C10H16 CAS:99-85-4 分子量:136 保持指標:998

化合物名:1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- \$\$.gamma.-Terpinen \$\$.gamma.-Terpinene \$\$ p-Mentha-1,4-diene \$\$ Crithmene \$\$ Moslene \$\$ 1-methyl-4-(1-methylethyl)-1,4-cyclohexadiene \$\$ Terpinene, .alpha. \$\$ 1-Methyl-4-isopropyl-1,4-cyclohexadiene \$\$ 1-Methyl-4-isopropylcyclohexadiene-1,4 \$\$ 1,4-p-Menthadiene \$\$ 1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-isopropyl- \$\$ 4-Isopropyl-1-methyl-1,4-cyclohexadiene \$\$ Gamma terpinene \$\$ 1-Isopropyl-4-methyl-1,4-cyclohexadiene # \$\$

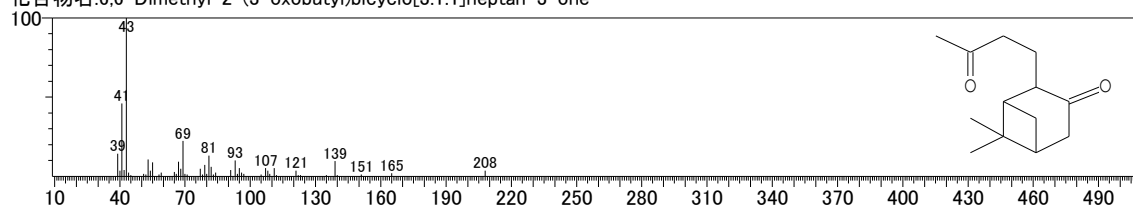


<< ターゲット >>

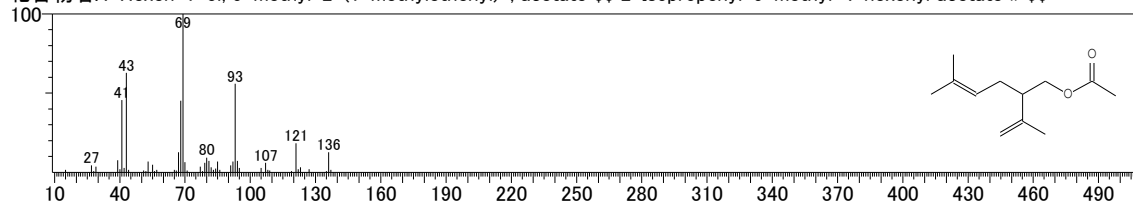
ライン#:15 保持時間:9.820(スキャン#:1765) ピーク数:253
 スペクトル:平均 9.815-9.825(1764-1766) ベースピーク:43.05(373467)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



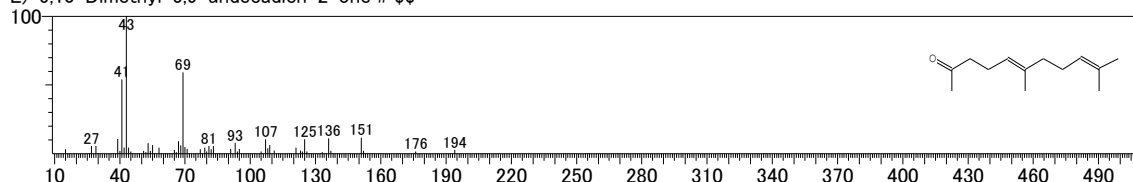
ヒット#:1 エントリ#:48043 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:80 分子式:C13H20O2 CAS:0-00-0 分子量:208 保持指標:1543
 化合物名:6,6-Dimethyl-2-(3-oxobutyl)bicyclo[3.1.1]heptan-3-one



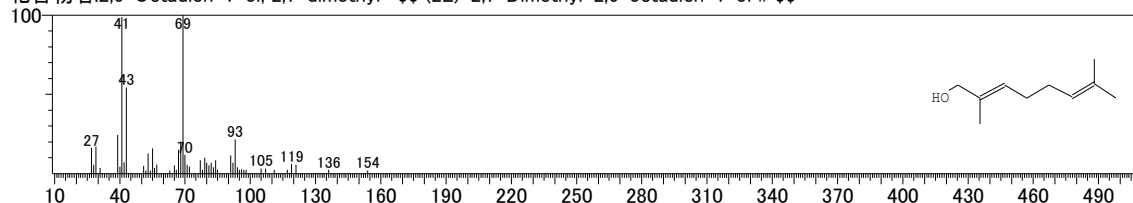
ヒット#:2 エントリ#:40508 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:79 分子式:C12H20O2 CAS:25905-14-0 分子量:196 保持指標:1270
 化合物名:4-Hexen-1-ol, 5-methyl-2-(1-methylethenyl)-, acetate \$\$ 2-Isopropenyl-5-methyl-4-hexenyl acetate # \$\$



ヒット#:3 エントリ#:39339 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:79 分子式:C13H22O CAS:3796-70-1 分子量:194 保持指標:1420
 化合物名:5,9-Undecadien-2-one, 6,10-dimethyl-, (E)- \$\$ trans-Geranylacetone \$\$ Acetone, Geranyl- \$\$ Geranyl acetone \$\$ (5E)-6,10-Dimethyl-5,9-undecadien-2-one # \$\$



ヒット#:4 エントリ#:17357 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:79 分子式:C10H18O CAS:22410-74-8 分子量:154 保持指標:1228
 化合物名:2,6-Octadien-1-ol, 2,7-dimethyl- \$\$ (2E)-2,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol # \$\$



ヒット#:5 エントリ#:85001 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:78 分子式:C18H30O CAS:1117-52-8 分子量:262 保持指標:1902
 化合物名:5,9,13-Pentadecatrien-2-one, 6,10,14-trimethyl-, (E,E)- \$\$ Farnesyl acetone \$\$ (5E,9E)-6,10,14-Trimethyl-5,9,13-pentadecatrien-2-one # \$\$

