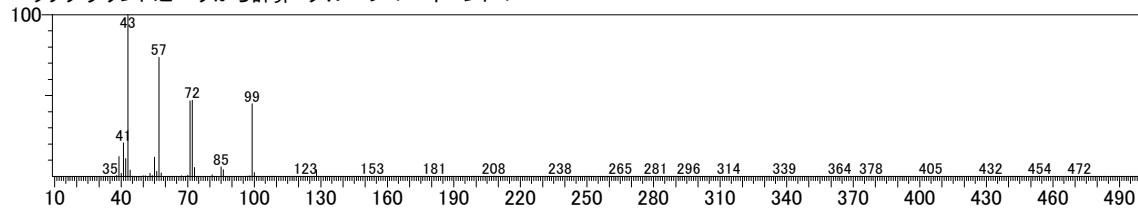


ライブラリ検索

<< ターゲット >>

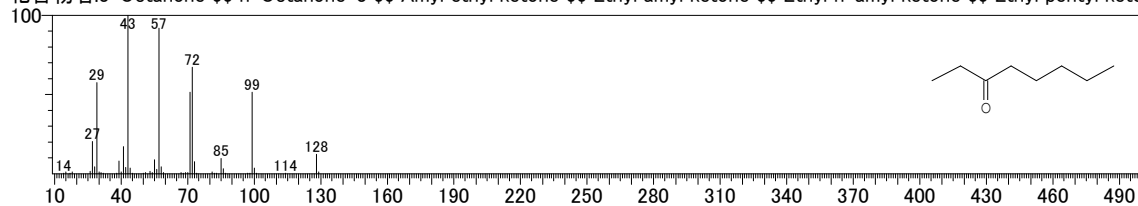
ライン#1 保持時間:8.155(スキャン#:1032) ピーク数:239
 スペクトル:平均 8.150-8.160(1031-1033) ベースピーク:43.05(35909)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



ヒット#1 エントリ#:7268 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:94 分子式:C8H16O CAS:106-68-3 分子量:128 保持指標:952

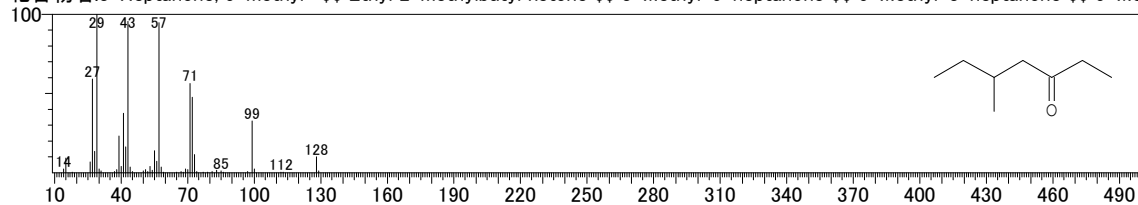
化合物名:3-Octanone \$\$ n-Octanone-3 \$\$ Amyl ethyl ketone \$\$ Ethyl amyl ketone \$\$ Ethyl n-amyl ketone \$\$ Ethyl pentyl keto



ヒット#2 エントリ#:7255 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:92 分子式:C8H16O CAS:541-85-5 分子量:128 保持指標:888

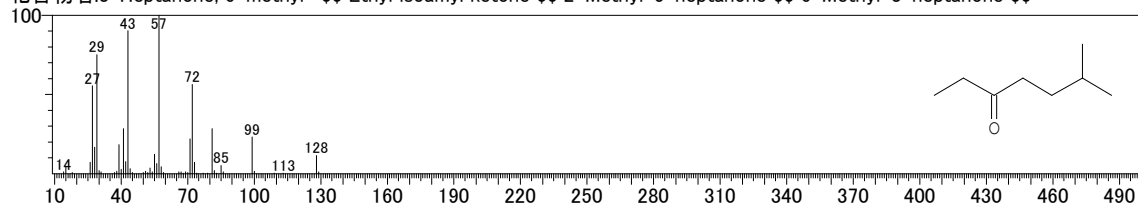
化合物名:3-Heptanone, 5-methyl- \$\$ Ethyl 2-methylbutyl ketone \$\$ 3-Methyl-5-heptanone \$\$ 5-Methyl-3-heptanone \$\$ 5-Me



ヒット#3 エントリ#:7317 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:90 分子式:C8H16O CAS:624-42-0 分子量:128 保持指標:888

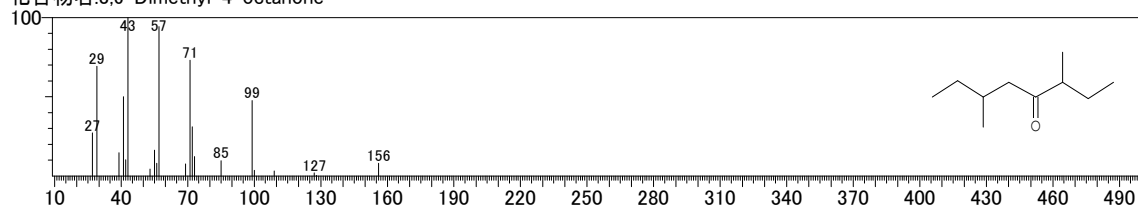
化合物名:3-Heptanone, 6-methyl- \$\$ Ethyl isoamyl ketone \$\$ 2-Methyl-5-heptanone \$\$ 6-Methyl-3-heptanone \$\$



ヒット#4 エントリ#:18391 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:89 分子式:C10H20O CAS:34645-03-9 分子量:156 保持指標:1023

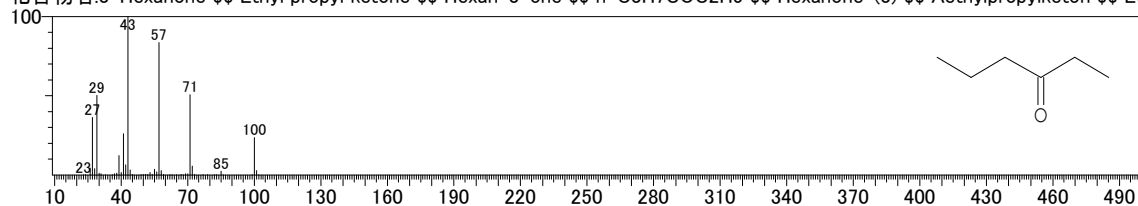
化合物名:3,6-Dimethyl-4-octanone



ヒット#5 エントリ#:1990 ライブラリ:NIST08.LIB

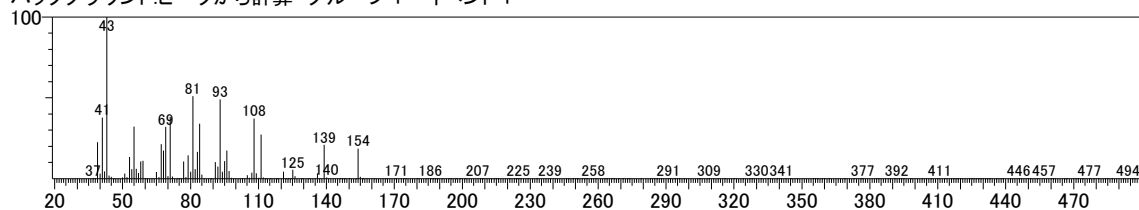
SI:88 分子式:C6H12O CAS:589-38-8 分子量:100 保持指標:754

化合物名:3-Hexanone \$\$ Ethyl propyl ketone \$\$ Hexan-3-one \$\$ n-C3H7COC2H5 \$\$ Hexanone-(3) \$\$ Aethylpropylketon \$\$ Et

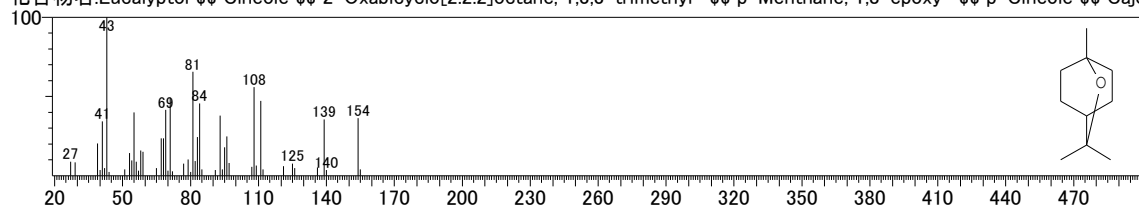


<< ターゲット >>

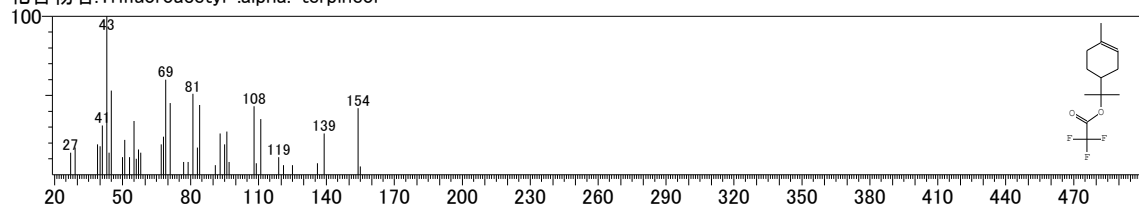
ライン#2 保持時間:9.060(スキャン#:1213) ピーク数:271
 スペクトル:平均 9.055-9.065(1212-1214) ベースピーク:43.00(15298)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



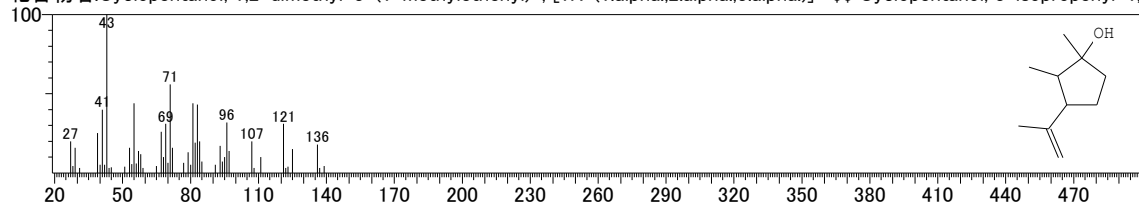
ヒット#1 エントリ#:17301 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:92 分子式:C10H18O CAS:470-82-6 分子量:154 保持指標:1059
 化合物名:Eucalyptol \$\$ Cineole \$\$ 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl- \$\$ p-Menthane, 1,8-epoxy- \$\$ p-Cineole \$\$ Cajene



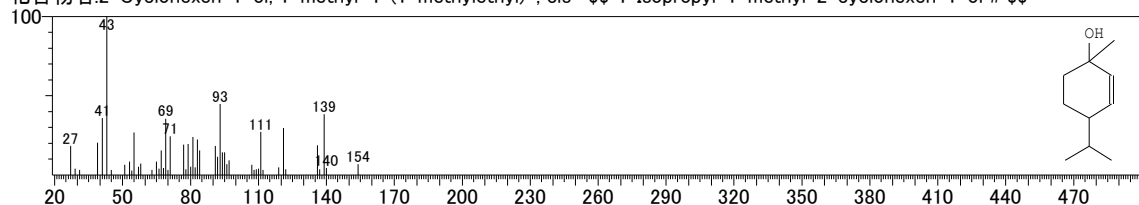
ヒット#2 エントリ#:75978 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:86 分子式:C12H17F3O2 CAS:0-00-0 分子量:250 保持指標:1167
 化合物名:Trifluoroacetyl-.alpha.-terpineol



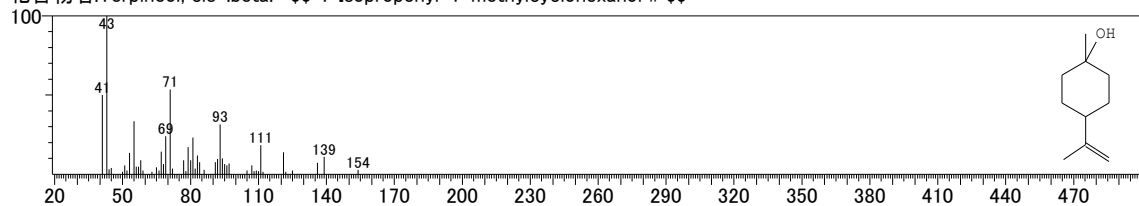
ヒット#3 エントリ#:17296 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:85 分子式:C10H18O CAS:4028-60-8 分子量:154 保持指標:1099
 化合物名:Cyclopentanol, 1,2-dimethyl-3-(1-methylethenyl)-, [1R-(1.alpha.,2.alpha.,3.alpha.)]- \$\$ Cyclopentanol, 3-isopropenyl-1,;



ヒット#4 エントリ#:17305 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:85 分子式:C10H18O CAS:29803-82-5 分子量:154 保持指標:1109
 化合物名:2-Cyclohexen-1-ol, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-, cis- \$\$ 4-Isopropenyl-1-methyl-2-cyclohexen-1-ol # \$\$

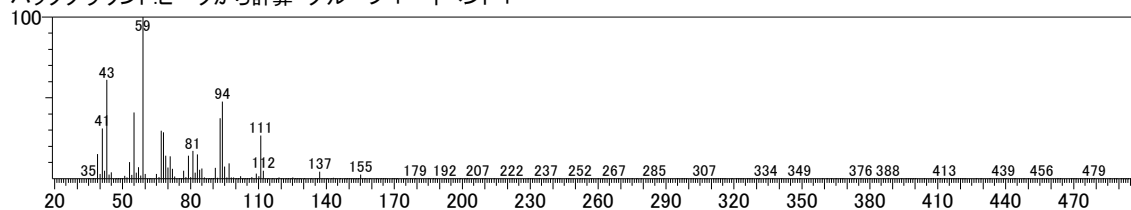


ヒット#5 エントリ#:17293 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:85 分子式:C10H18O CAS:7299-41-4 分子量:154 保持指標:1158
 化合物名:Terpineol, cis-.beta.- \$\$ 4-Isopropenyl-1-methylcyclohexanol # \$\$

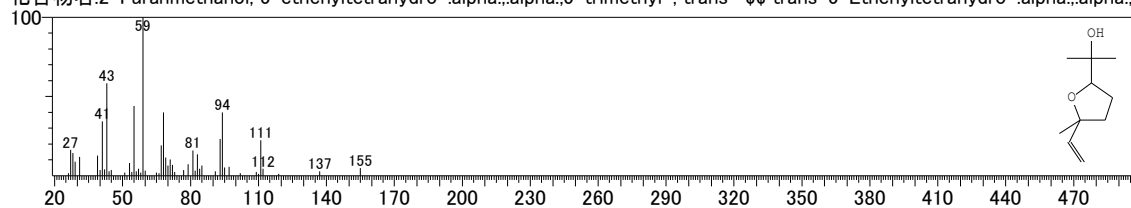


<< ターゲット >>

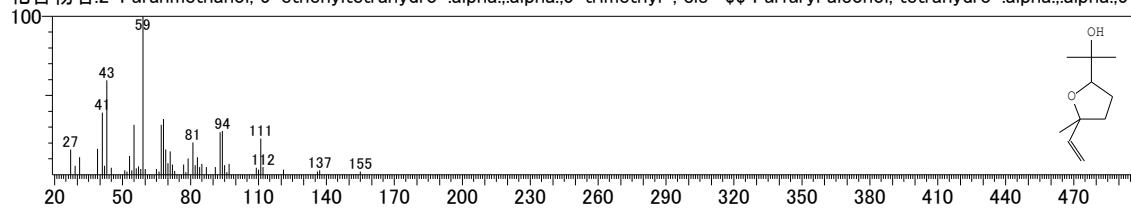
ライン#3 保持時間:9.740(スキャン#:1349) ピーク数:264
 スペクトル:平均 9.735-9.745(1348-1350) ベースピーク:59.00(56468)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



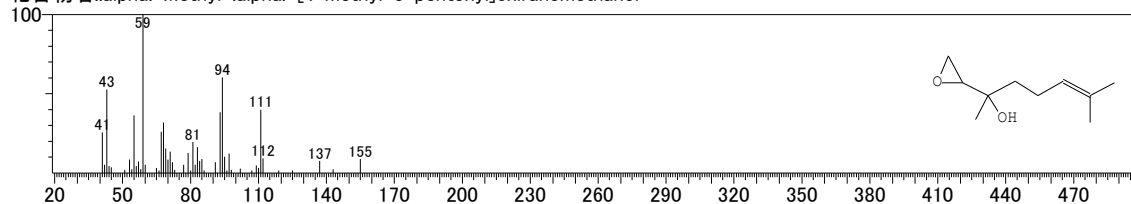
ヒット#1 エントリ#:25490 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:95 分子式:C10H18O2 CAS:34995-77-2 分子量:170 保持指標:1164
 化合物名:2-Furanmethanol, 5-ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-trimethyl-, trans- \$\$ trans-5-Ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-



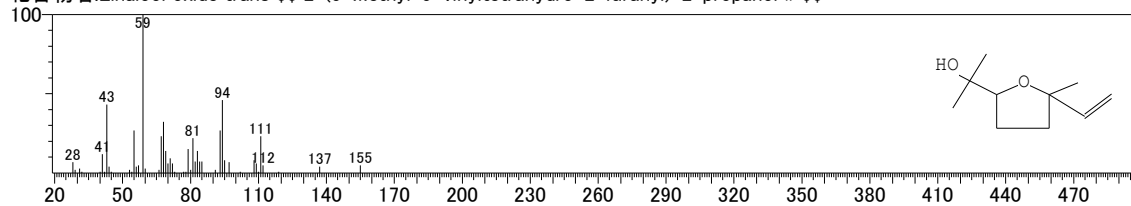
ヒット#2 エントリ#:25488 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:94 分子式:C10H18O2 CAS:5989-33-3 分子量:170 保持指標:1164
 化合物名:2-Furanmethanol, 5-ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-trimethyl-, cis- \$\$ Furfuryl alcohol, tetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-t



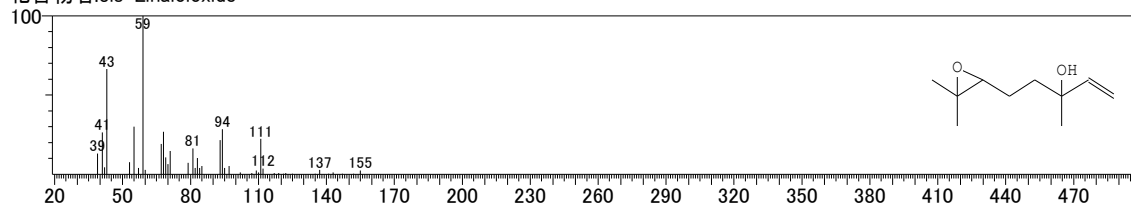
ヒット#3 エントリ#:25491 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:94 分子式:C10H18O2 CAS:0-00-0 分子量:170 保持指標:1182
 化合物名:.alpha.-Methyl-.alpha.-[4-methyl-3-pentenyl]oxiranemethanol



ヒット#4 エントリ#:25492 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:91 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 # \$\$

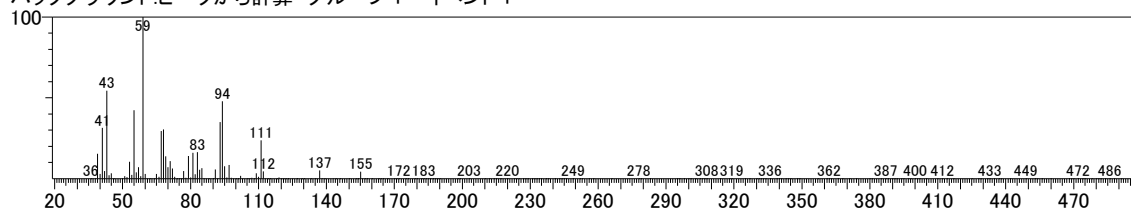


ヒット#5 エントリ#:25489 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:90 分子式:C10H18O2 CAS:0-00-0 分子量:170 保持指標:1123
 化合物名:cis-Linaloloxide

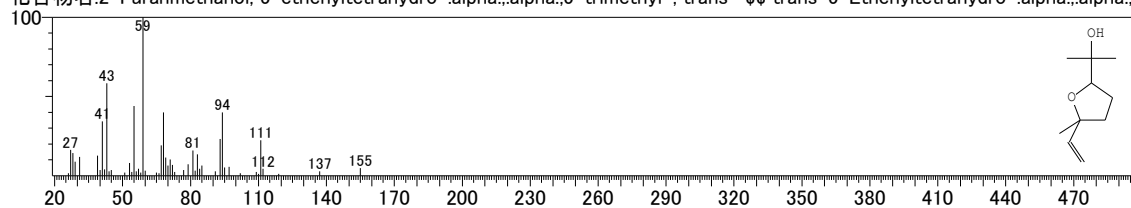


<< ターゲット >>

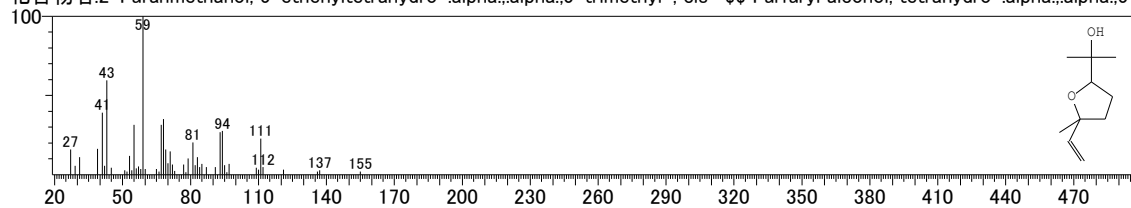
ライン#4 保持時間:10.020(スキャン#:1405) ピーク数:245
 スペクトル:平均 10.015-10.025(1404-1406) ベースピーク:59.00(46542)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



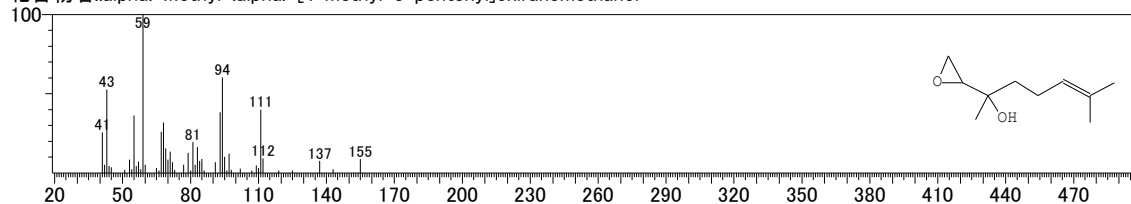
ヒット#1 エントリ#:25490 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:96 分子式:C10H18O2 CAS:34995-77-2 分子量:170 保持指標:1164
 化合物名:2-Furanmethanol, 5-ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-trimethyl-, trans- \$\$ trans-5-Ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-



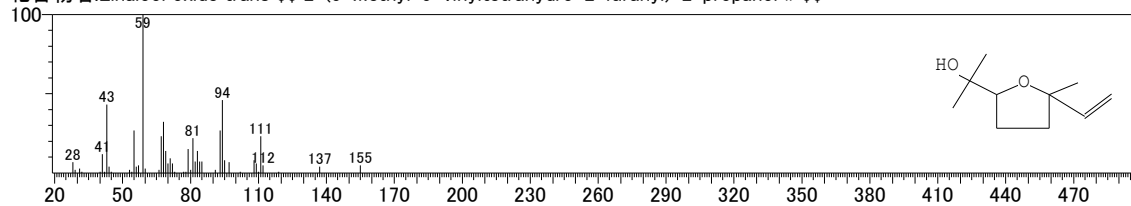
ヒット#2 エントリ#:25488 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:94 分子式:C10H18O2 CAS:5989-33-3 分子量:170 保持指標:1164
 化合物名:2-Furanmethanol, 5-ethenyltetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-trimethyl-, cis- \$\$ Furfuryl alcohol, tetrahydro-.alpha.,.alpha.,5-t



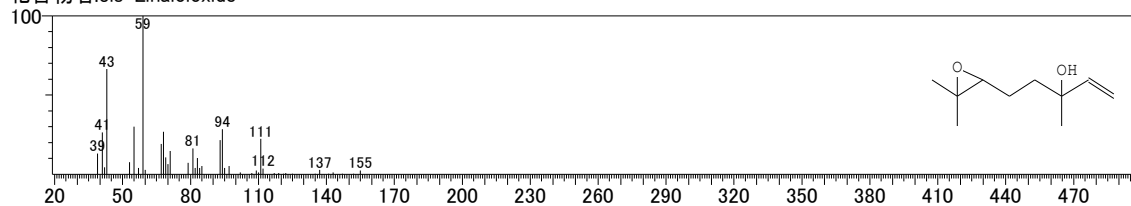
ヒット#3 エントリ#:25491 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:94 分子式:C10H18O2 CAS:0-00-0 分子量:170 保持指標:1182
 化合物名:.alpha.-Methyl-.alpha.-[4-methyl-3-pentenyl]oxiranemethanol



ヒット#4 エントリ#:25492 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:92 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 # \$\$

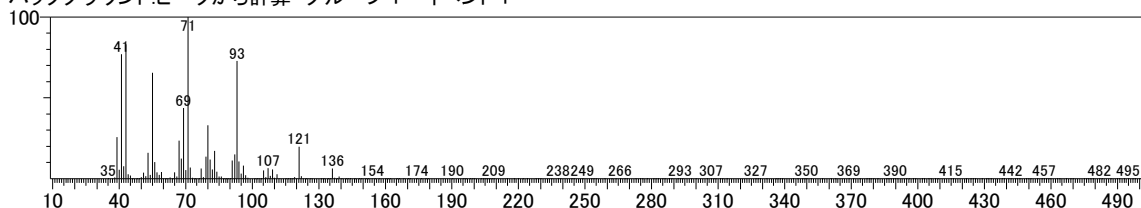


ヒット#5 エントリ#:25489 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:90 分子式:C10H18O2 CAS:0-00-0 分子量:170 保持指標:1123
 化合物名:cis-Linaloloxide

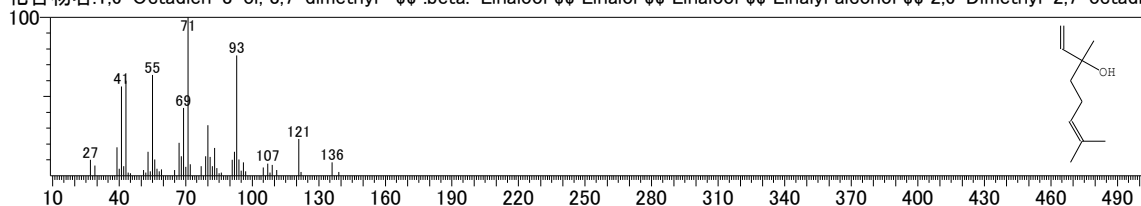


<< ターゲット >>

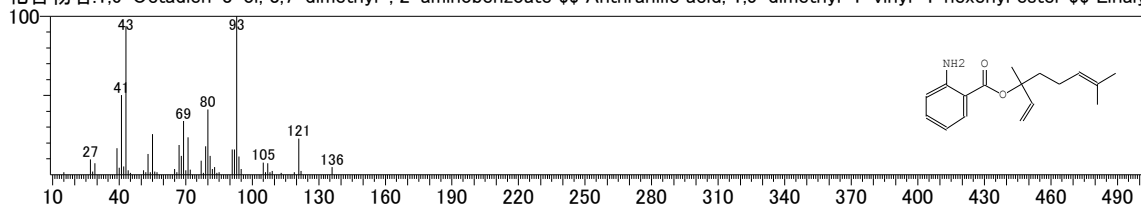
ライン#5 保持時間:10.225(スキャン#:1446) ピーク数:264
 スペクトル:平均 10.220-10.230(1445-1447) ベースピーク:71.00(93444)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



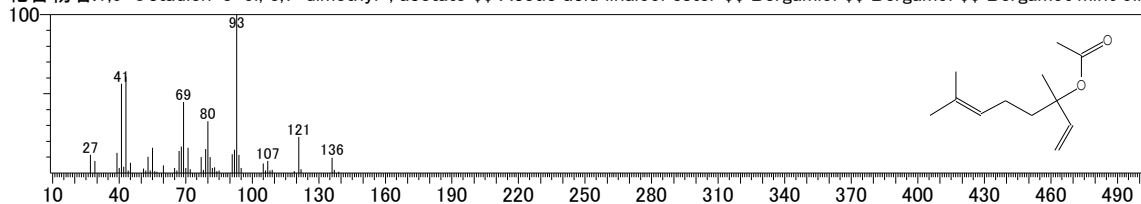
ヒット#1 エントリ#:17386 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:97 分子式:C10H18O CAS:78-70-6 分子量:154 保持指標:1082
 化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- \$\$.beta.-Linalool \$\$ Linalol \$\$ Linalool \$\$ Linalyl alcohol \$\$ 2,6-Dimethyl-2,7-octadi



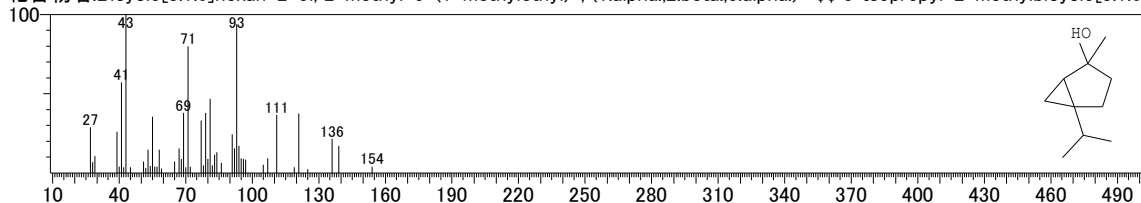
ヒット#2 エントリ#:92933 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:88 分子式:C17H23NO2 CAS:7149-26-0 分子量:273 保持指標:2157
 化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 2-aminobenzoate \$\$ Anthranilic acid, 1,5-dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl ester \$\$ Linal



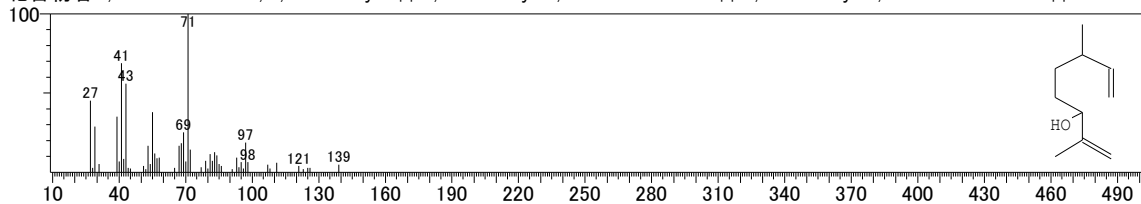
ヒット#3 エントリ#:40533 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:86 分子式:C12H20O2 CAS:115-95-7 分子量:196 保持指標:1272
 化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate \$\$ Acetic acid linalool ester \$\$ Bergamiol \$\$ Bergamol \$\$ Bergamot mint oil



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

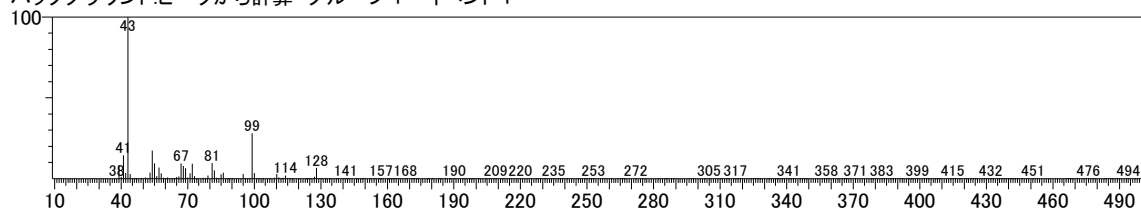


ヒット#5 エントリ#:17380 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:85 分子式:C10H18O CAS:22460-59-9 分子量:154 保持指標:1071
 化合物名:1,7-Octadien-3-ol, 2,6-dimethyl- \$\$ 3,7-Dimethyl-1,7-octadien-6-ol \$\$ 2,6-Dimethyl-1,7-octadien-3-ol # \$\$

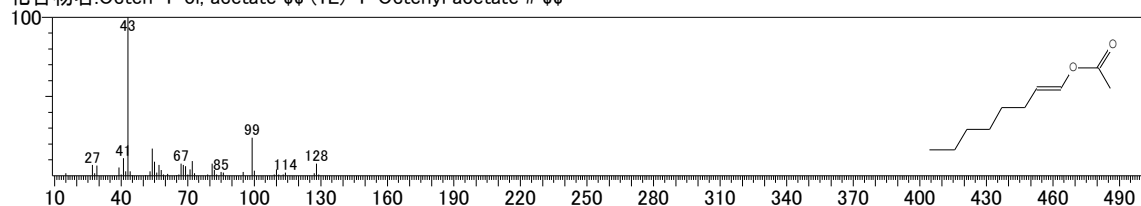


<< ターゲット >>

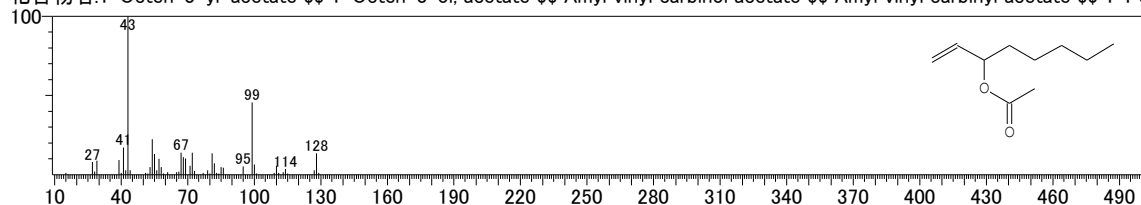
ライン#6 保持時間:10.295(スキャン#:1460) ピーク数:255
 スペクトル:平均 10.290-10.300(1459-1461) ベースピーク:43.00(86296)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



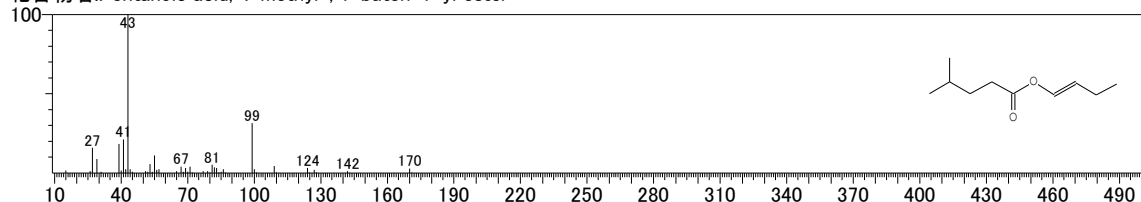
ヒット#1 エントリ#:25445 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:97 分子式:C10H18O2 CAS:32717-31-0 分子量:170 保持指標:1191
 化合物名:Octen-1-ol, acetate \$\$ (1E)-1-Octenyl acetate # \$\$



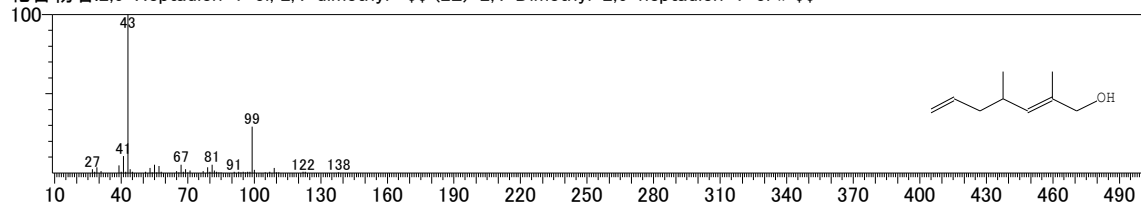
ヒット#2 エントリ#:25444 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:93 分子式:C10H18O2 CAS:2442-10-6 分子量:170 保持指標:1109
 化合物名:1-Octen-3-yl-acetate \$\$ 1-Octen-3-ol, acetate \$\$ Amyl vinyl carbinol acetate \$\$ Amyl vinyl carbinyl acetate \$\$ 1-Pe



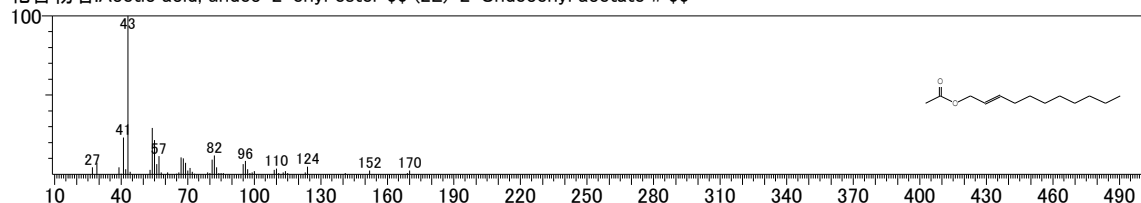
ヒット#3 エントリ#:25443 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:87 分子式:C10H18O2 CAS:0-00-0 分子量:170 保持指標:1126
 化合物名:1-Pentanoic acid, 4-methyl-, 1-buten-1-yl ester



ヒット#4 エントリ#:11210 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:85 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 # \$\$

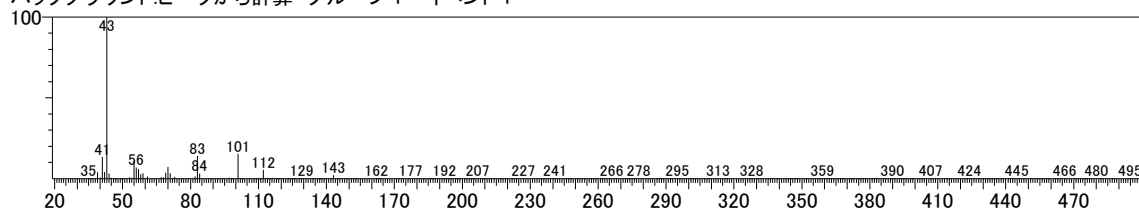


ヒット#5 エントリ#:50743 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:85 分子式:C13H24O2 CAS:100288-67-3 分子量:212 保持指標:1489
 化合物名:Acetic acid, undec-2-enyl ester \$\$ (2E)-2-Undecenyl acetate # \$\$



<< ターゲット >>

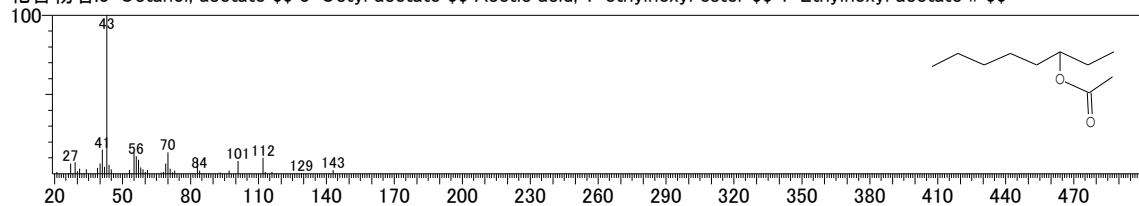
ライン#7 保持時間:10.495(スキャン#:1500) ピーク数:245
 スペクトル:平均 10.490-10.500(1499-1501) ベースピーク:43.00(24722)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



ヒット#1 エントリ#:26627 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:93 分子式:C10H20O2 CAS:4864-61-3 分子量:172 保持指標:1118

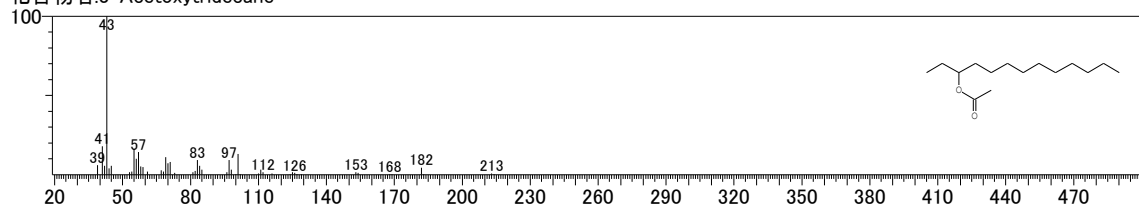
化合物名:3-Octanol, acetate \$\$ 3-Octyl acetate \$\$ Acetic acid, 1-ethylhexyl ester \$\$ 1-Ethylhexyl acetate # \$\$



ヒット#2 エントリ#:70932 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:87 分子式:C15H30O2 CAS:0-00-0 分子量:242 保持指標:1615

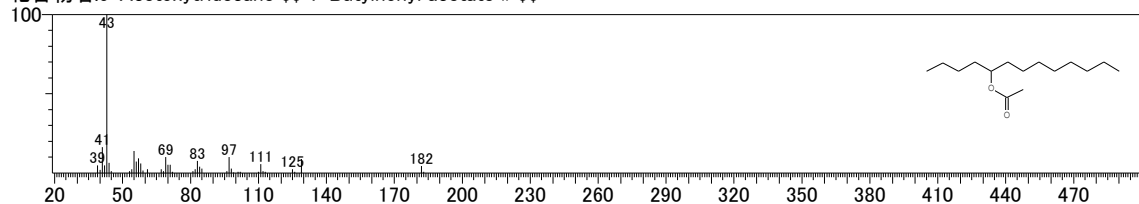
化合物名:3-Acetoxytridecane



ヒット#3 エントリ#:70933 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:86 分子式:C15H30O2 CAS:60826-29-1 分子量:242 保持指標:1615

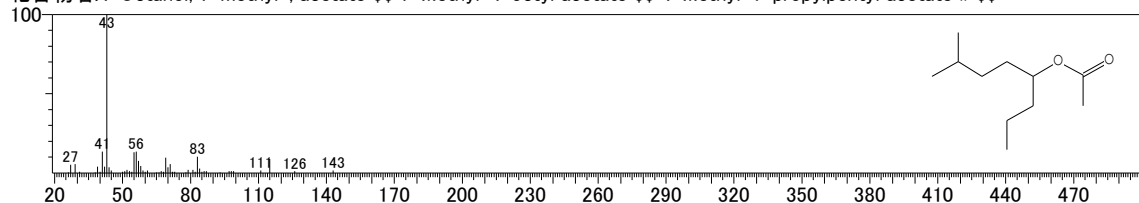
化合物名:5-Acetoxytridecane \$\$ 1-Butylnonyl acetate # \$\$



ヒット#4 エントリ#:34505 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:86 分子式:C11H22O2 CAS:33933-81-2 分子量:186 保持指標:1154

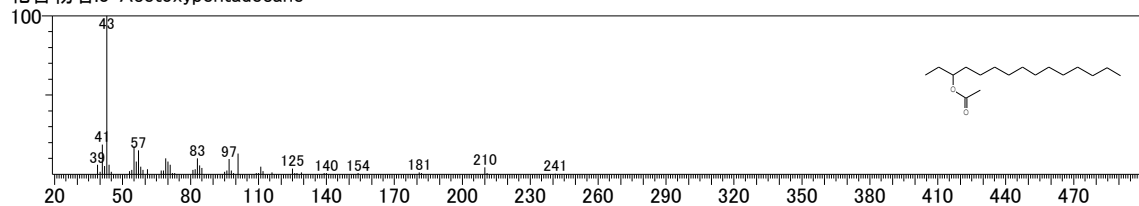
化合物名:4-Octanol, 7-methyl-, acetate \$\$ 7-Methyl-4-octyl acetate \$\$ 4-Methyl-1-propylpentyl acetate # \$\$



ヒット#5 エントリ#:90698 ライブラリ:NIST08.LIB

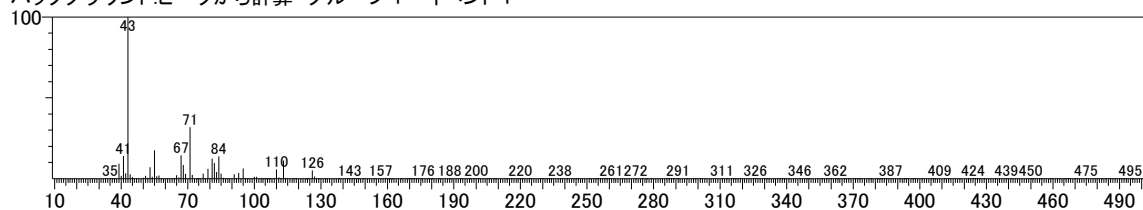
SI:86 分子式:C17H34O2 CAS:0-00-0 分子量:270 保持指標:1814

化合物名:3-Acetoxyptadecane

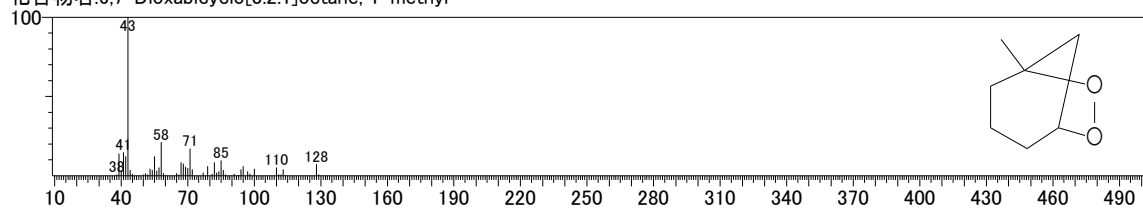


<< ターゲット >>

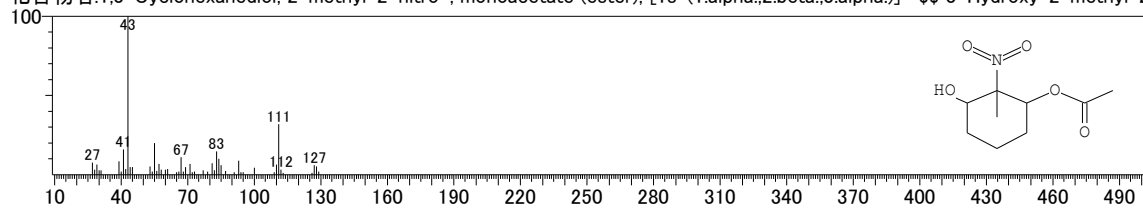
ライン#8 保持時間:11.190(スキャン#:1639) ピーク数:238
 スペクトル:平均 11.185-11.195(1638-1640) ベースピーク:43.00(23815)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



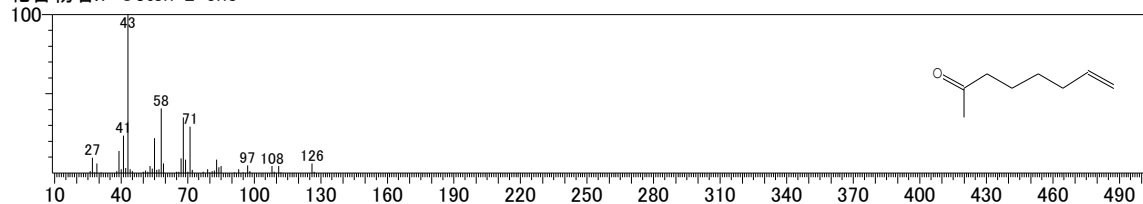
ヒット#1 エントリ#:7111 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:86 分子式:C7H12O2 CAS:0-00-0 分子量:128 保持指標:913
 化合物名:6,7-Dioxabicyclo[3.2.1]octane, 1-methyl-



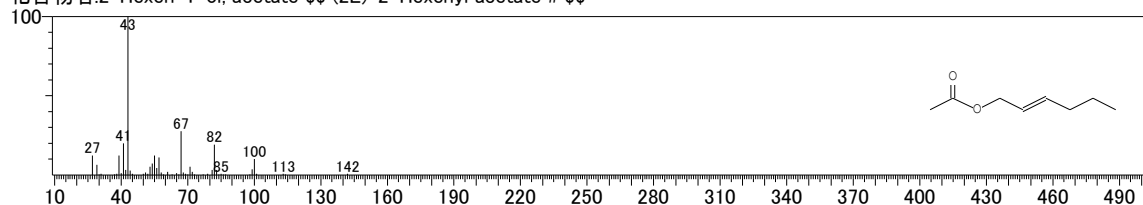
ヒット#2 エントリ#:53464 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:84 分子式:C9H15NO5 CAS:114454-84-1 分子量:217 保持指標:1652
 化合物名:1,3-Cyclohexanediol, 2-methyl-2-nitro-, monoacetate (ester), [1s-(1.alpha.,2.beta.,3.alpha.)]-



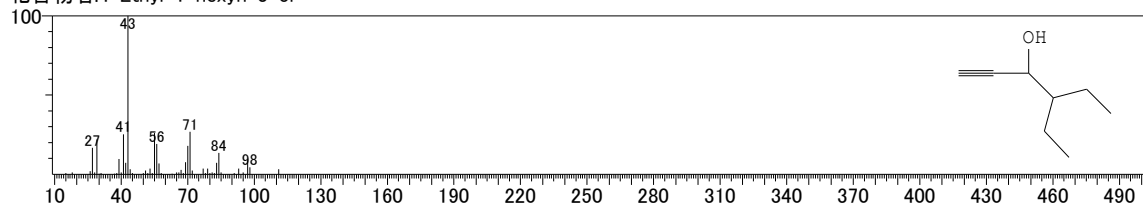
ヒット#3 エントリ#:6501 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:82 分子式:C8H14O CAS:3664-60-6 分子量:126 保持指標:943
 化合物名:7-Octen-2-one



ヒット#4 エントリ#:11962 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:82 分子式:C8H14O2 CAS:10094-40-3 分子量:142 保持指標:992
 化合物名:2-Hexen-1-ol, acetate (2E)-2-Hexenyl acetate #

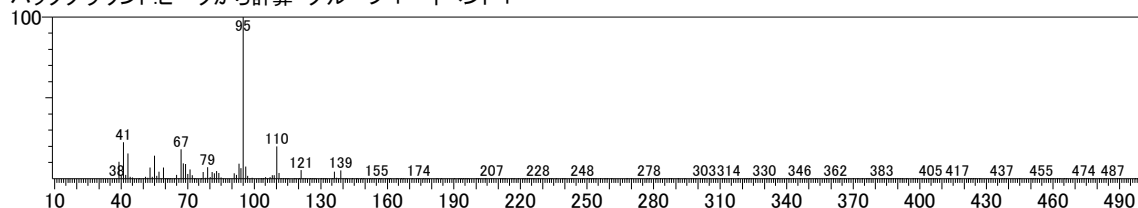


ヒット#5 エントリ#:6509 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:81 分子式:C8H14O CAS:51277-03-3 分子量:126 保持指標:912
 化合物名:4-Ethyl-1-hexyn-3-ol

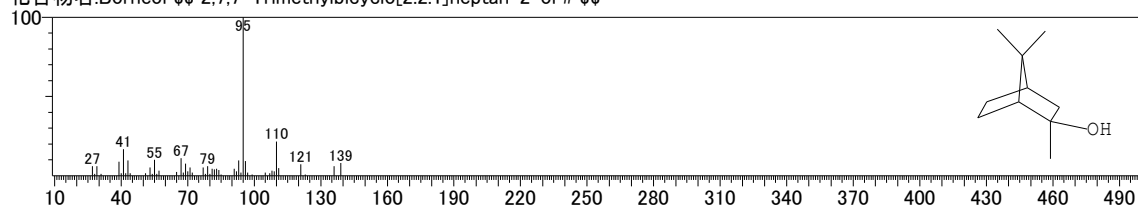


<< ターゲット >>

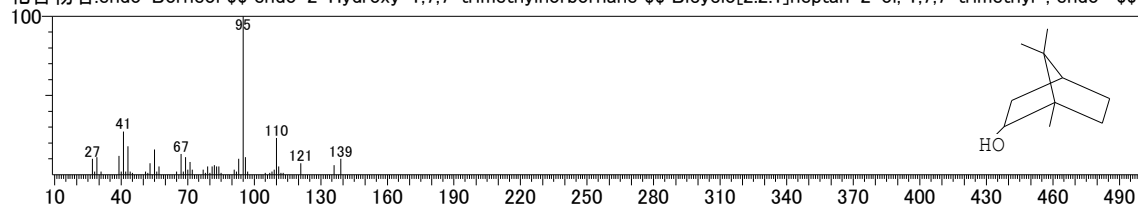
ライン#9 保持時間:11.550(スキャン#:1711) ピーク数:266
 スペクトル:平均 11.545-11.555(1710-1712) ベースピーク:95.05(30756)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



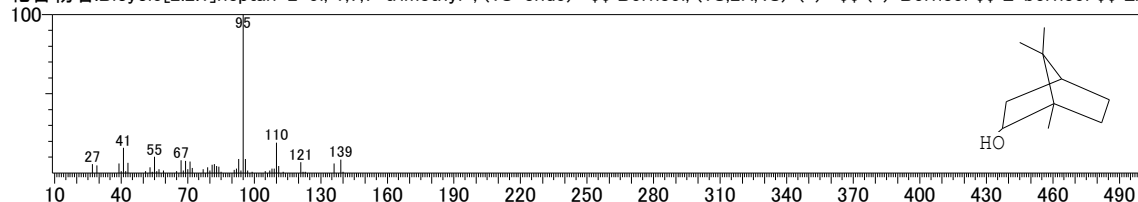
ヒット#1 エントリ#:17450 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:94 分子式:C10H18O CAS:10385-78-1 分子量:154 保持指標:1088
 化合物名:Borneol \$\$ 2,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol # \$\$



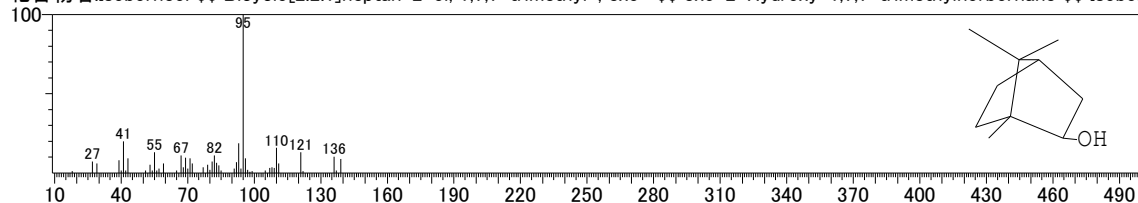
ヒット#2 エントリ#:17445 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:93 分子式:C10H18O CAS:507-70-0 分子量:154 保持指標:1138
 化合物名:endo-Borneol \$\$ endo-2-Hydroxy-1,7,7-trimethylnorbornane \$\$ Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, endo- \$\$



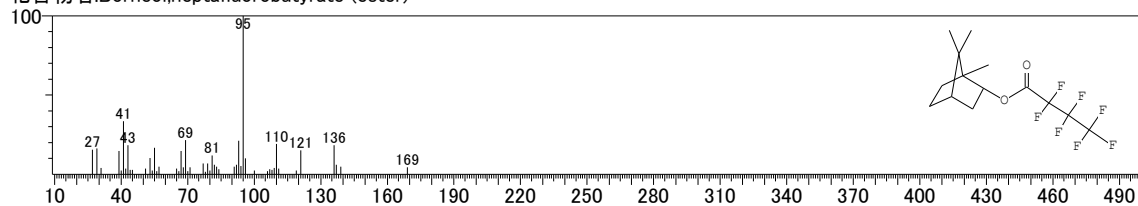
ヒット#3 エントリ#:17449 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:92 分子式:C10H18O CAS:464-45-9 分子量:154 保持指標:1138
 化合物名:Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, (1S-endo)- \$\$ Borneol, (1S,2R,4S)-(-) - \$\$ (-)-Borneol \$\$ L-borneol \$\$ Lir



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 \$\$ Isobor

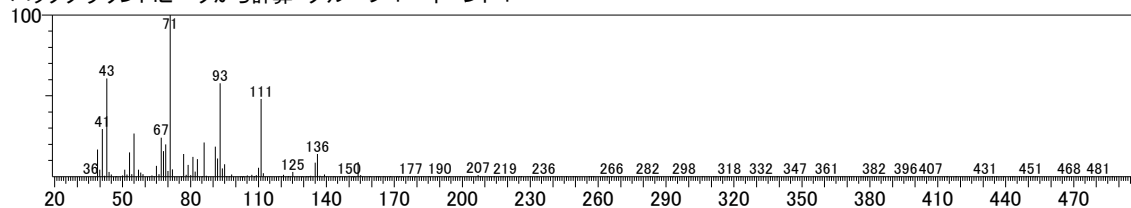


ヒット#5 エントリ#:144710 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:89 分子式:C14H17F7O2 CAS:0-00-0 分子量:350 保持指標:1033
 化合物名:Borneol,heptafluorobutyrate (ester)

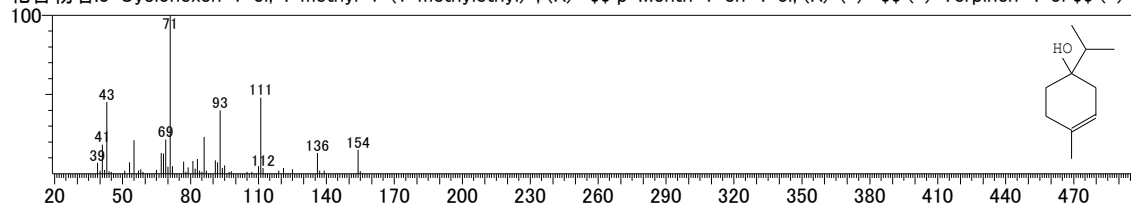


<< ターゲット >>

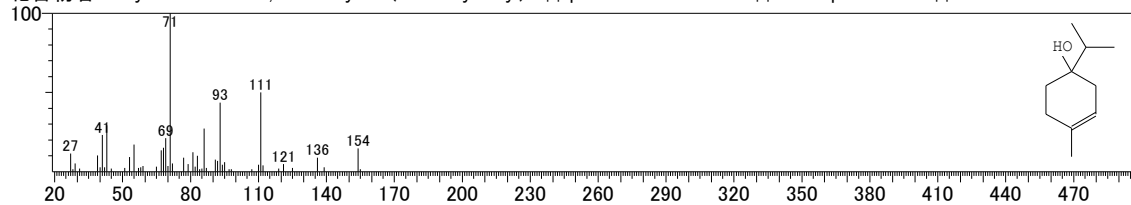
ライン#:10 保持時間:11.660(スキャン#:1733) ピーク数:257
 スペクトル:平均 11.655-11.665(1732-1734) ベースピーク:71.00(10757)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



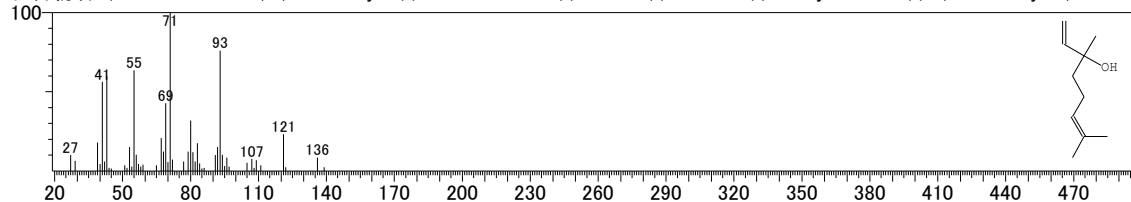
ヒット#:1 エントリ#:17389 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:91 分子式:C10H18O CAS:20126-76-5 分子量:154 保持指標:1137
 化合物名:3-Cyclohexen-1-ol, 4-methyl-1-(1-methylethyl)-, (R)- \$\$ p-Menth-1-en-4-ol, (R)-(-)- \$\$ (-)-Terpinen-4-ol \$\$ (-)-4



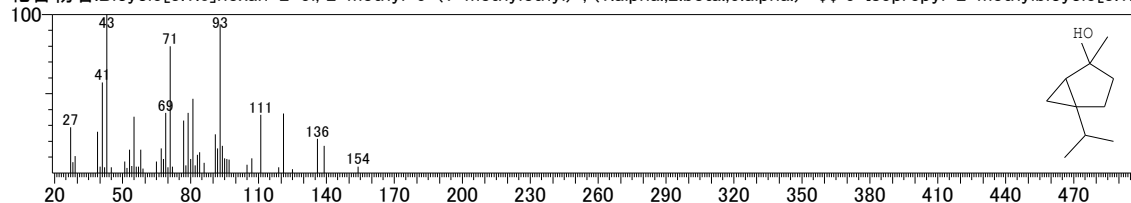
ヒット#:2 エントリ#:17390 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:90 分子式:C10H18O CAS:562-74-3 分子量:154 保持指標:1137
 化合物名:3-Cyclohexen-1-ol, 4-methyl-1-(1-methylethyl)- \$\$ p-Menth-1-en-4-ol \$\$ 1-Terpinen-4-ol \$\$ 4-Carvomenthenol \$\$



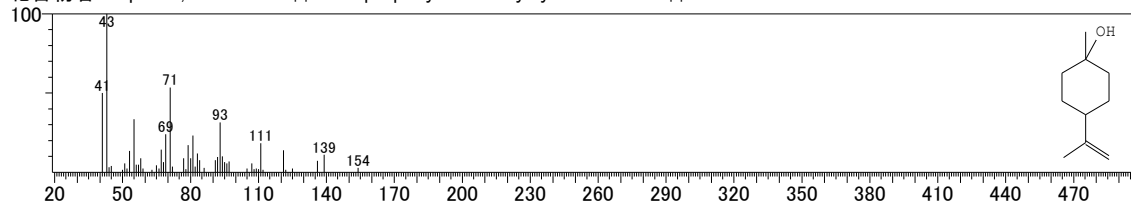
ヒット#:3 エントリ#:17386 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:83 分子式:C10H18O CAS:78-70-6 分子量:154 保持指標:1082
 化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- \$\$.beta.-Linalool \$\$ Linalool \$\$ Linalyl alcohol \$\$ 2,6-Dimethyl-2,7-octadi



ヒット#:4 エントリ#:17303 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:82 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

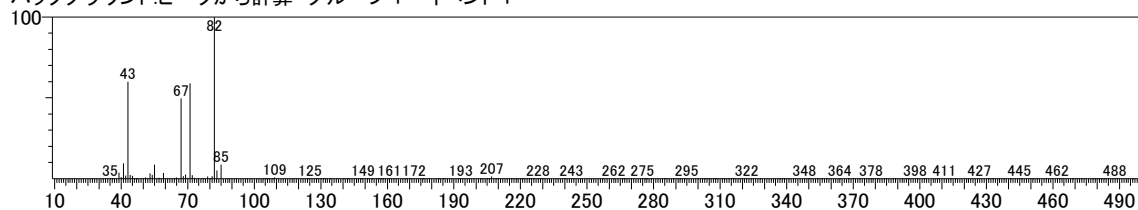


ヒット#:5 エントリ#:17293 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:81 分子式:C10H18O CAS:7299-41-4 分子量:154 保持指標:1158
 化合物名:Terpineol, cis-.beta.- \$\$ 4-Isopropenyl-1-methylcyclohexanol # \$\$

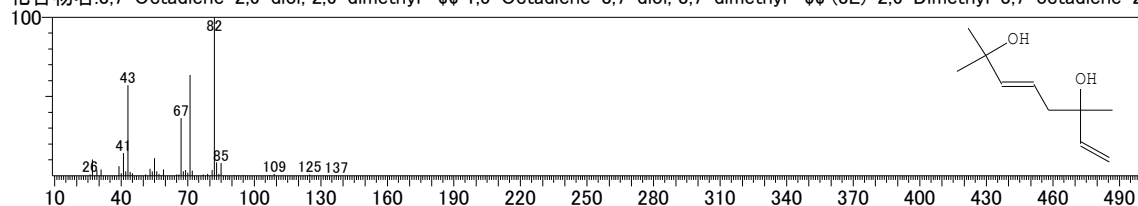


<< ターゲット >>

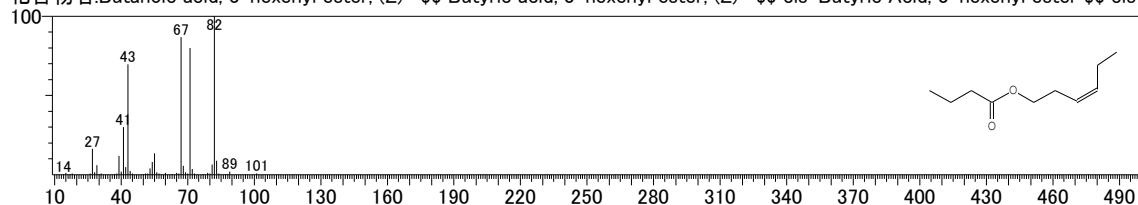
ライン#:11 保持時間:11.745(スキャン#:1750) ピーク数:214
 スペクトル:平均 11.740-11.750(1749-1751) ベースピーク:82.05(14673)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



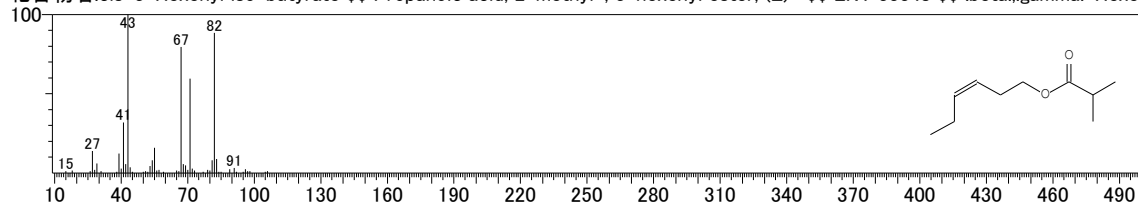
ヒット#:1 エントリ#:25536 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:95 分子式:C10H18O2 CAS:13741-21-4 分子量:170 保持指標:1197
 化合物名:3,7-Octadiene-2,6-diol, 2,6-dimethyl- \$\$ 1,5-Octadiene-3,7-diol, 3,7-dimethyl- \$\$ (3E)-2,6-Dimethyl-3,7-octadiene-2



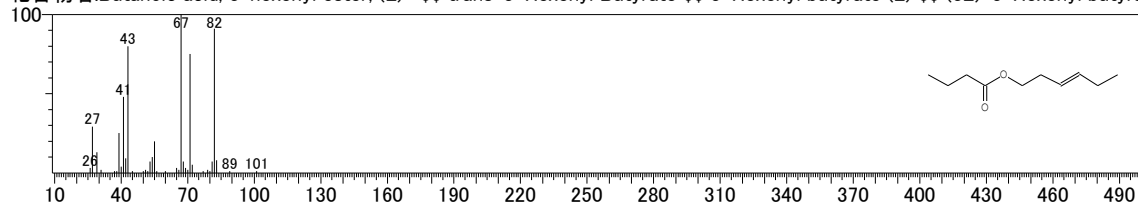
ヒット#:2 エントリ#:25535 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:88 分子式:C10H18O2 CAS:16491-36-4 分子量:170 保持指標:1191
 化合物名:Butanoic acid, 3-hexenyl ester, (Z)- \$\$ Butyric acid, 3-hexenyl ester, (Z)- \$\$ cis-Butyric Acid, 3-hexenyl ester \$\$ cis-



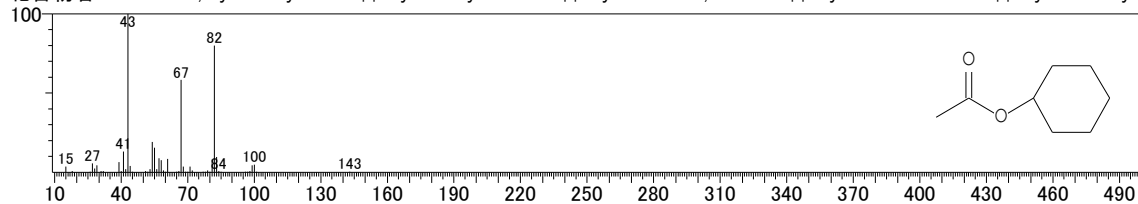
ヒット#:3 エントリ#:25438 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:87 分子式:C10H18O2 CAS:41519-23-7 分子量:170 保持指標:1126
 化合物名:cis-3-Hexenyl iso-butyrate \$\$ Propanoic acid, 2-methyl-, 3-hexenyl ester, (Z)- \$\$ ENT 33348 \$\$.beta.,.gamma.-Hexer



ヒット#:4 エントリ#:25495 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:84 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

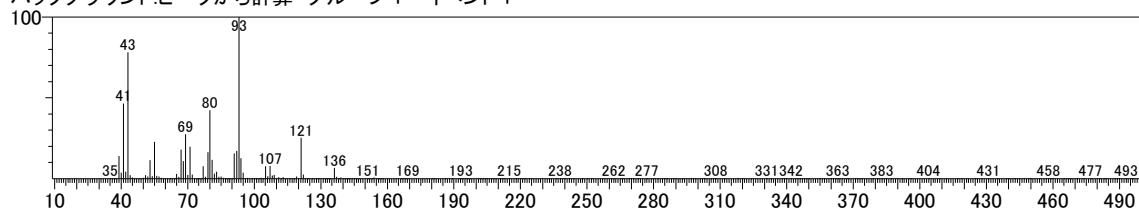


ヒット#:5 エントリ#:11974 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:81 分子式:C8H14O2 CAS:622-45-7 分子量:142 保持指標:1047
 化合物名:Acetic acid, cyclohexyl ester \$\$ Cyclohexyl acetate \$\$ Cyclohexanol, acetate \$\$ Cyclohexanolacetat \$\$ Cyclohexanyl

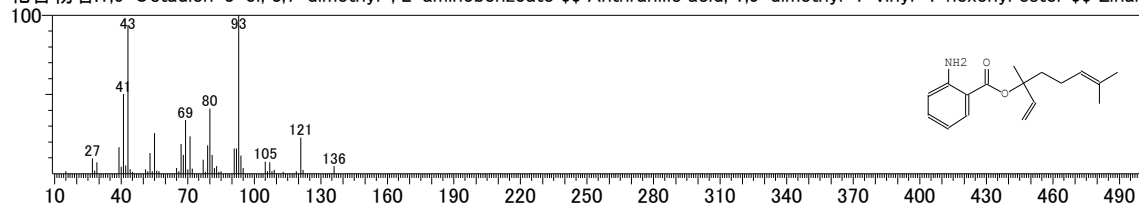


<< ターゲット >>

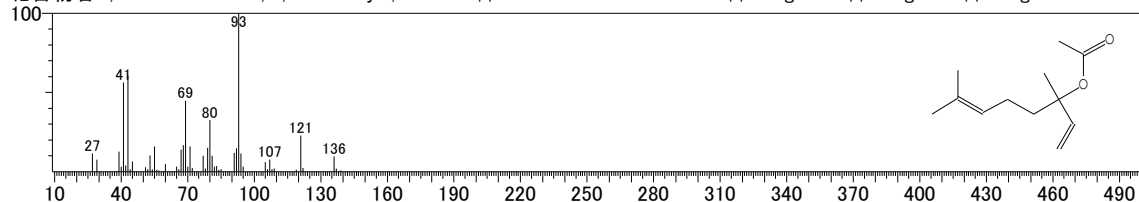
ライン#:12 保持時間:12.630(スキャン#:1927) ピーク数:266
 スペクトル:平均 12.625-12.635(1926-1928) ベースピーク:93.05(510408)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



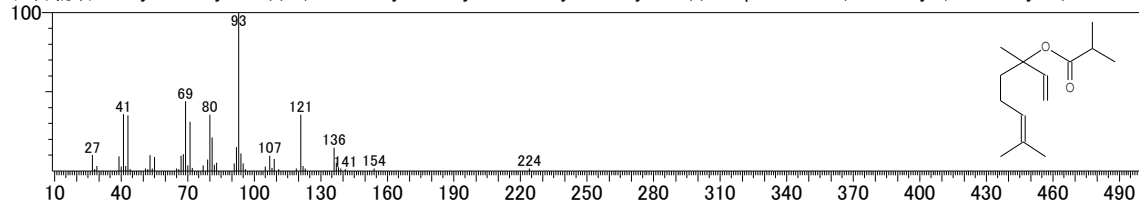
ヒット#:1 エントリ#:92933 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:97 分子式:C17H23NO2 CAS:7149-26-0 分子量:273 保持指標:2157
 化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 2-aminobenzoate \$\$ Anthranilic acid, 1,5-dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl ester \$\$ Linalyl



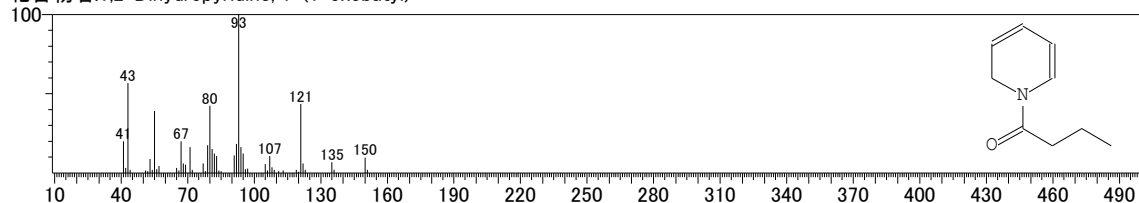
ヒット#:2 エントリ#:40533 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:95 分子式:C12H20O2 CAS:115-95-7 分子量:196 保持指標:1272
 化合物名:1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate \$\$ Acetic acid linalool ester \$\$ Bergamiol \$\$ Bergamol \$\$ Bergamot mint oil



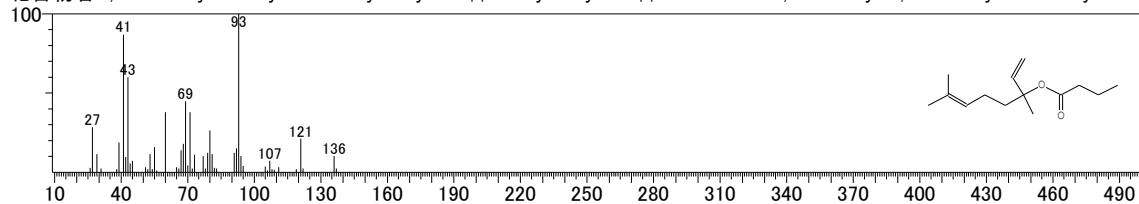
ヒット#:3 エントリ#:58794 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:89 分子式:C14H24O2 CAS:78-35-3 分子量:224 保持指標:1407
 化合物名:Linalyl isobutyrate \$\$ 1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl isobutyrate \$\$ Propanoic acid, 2-methyl-, 1-ethenyl-1,5-dimethyl



ヒット#:4 エントリ#:15643 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:88 分子式:C9H13NO CAS:0-00-0 分子量:151 保持指標:1231
 化合物名:1,2-Dihydropyridine, 1-(1-oxobutyl)-

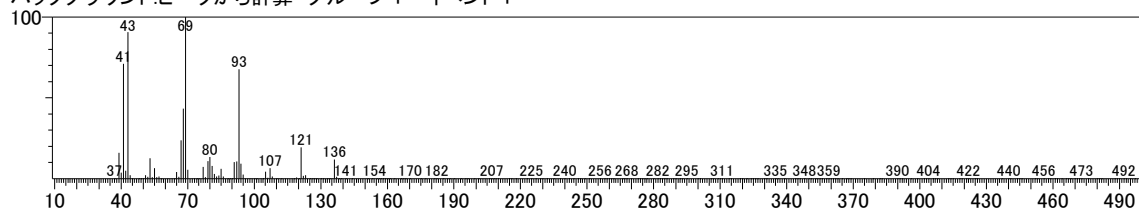


ヒット#:5 エントリ#:58793 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:88 分子式:C14H24O2 CAS:78-36-4 分子量:224 保持指標:1471
 化合物名:1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl butyrate \$\$ Linalyl butyrate \$\$ Butanoic acid, 1-ethenyl-1,5-dimethyl-4-hexenyl ester

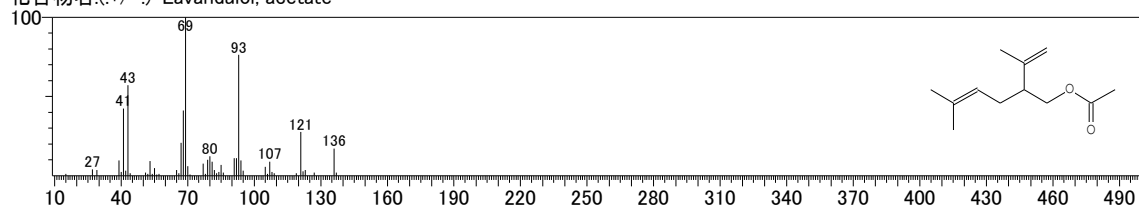


<< ターゲット >>

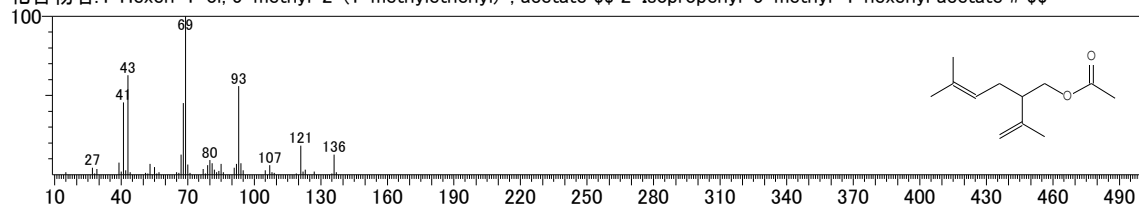
ライン#:13 保持時間:13.135(スキャン#:2028) ピーク数:265
 スペクトル:平均 13.130-13.140(2027-2029) ベースピーク:69.05(57155)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



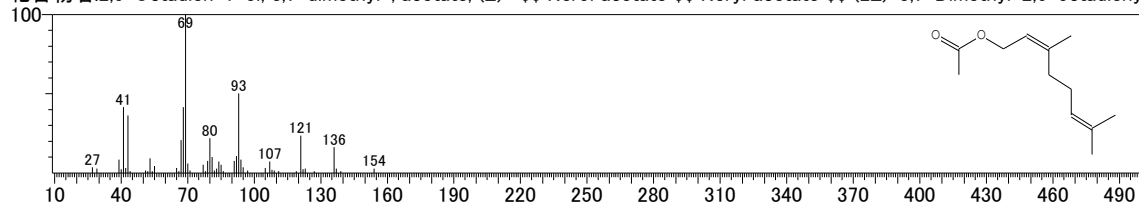
ヒット#:1 エントリ#:40511 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:94 分子式:C12H20O2 CAS:0-00-0 分子量:196 保持指標:1270
 化合物名:(+/-)-Lavandulol, acetate



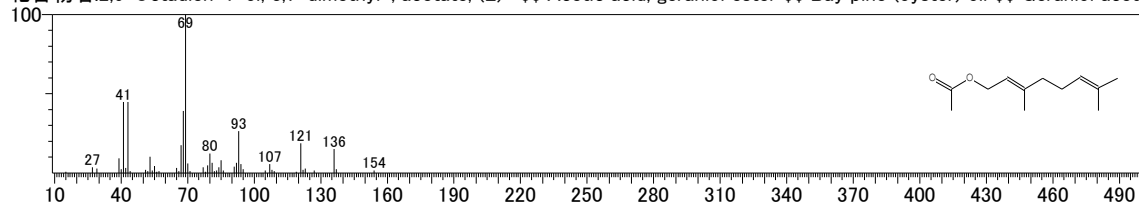
ヒット#:2 エントリ#:40508 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:93 分子式:C12H20O2 CAS:25905-14-0 分子量:196 保持指標:1270
 化合物名:4-Hexen-1-ol, 5-methyl-2-(1-methylethenyl)-, acetate \$\$ 2-Isopropenyl-5-methyl-4-hexenyl acetate # \$\$



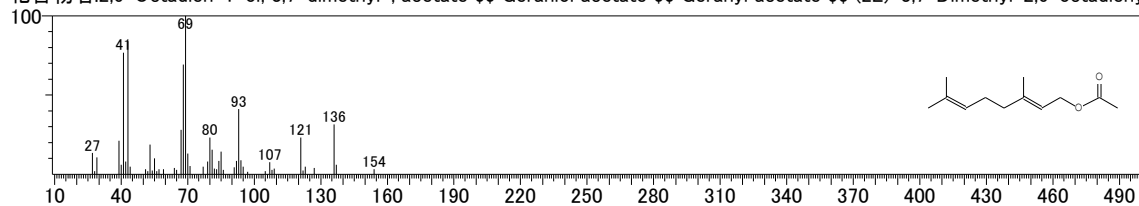
ヒット#:3 エントリ#:40510 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:91 分子式:C12H20O2 CAS:141-12-8 分子量:196 保持指標:1352
 化合物名:2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (Z)- \$\$ Nerol acetate \$\$ (Z)-3,7-Dimethyl-2,6-octadieny



ヒット#:4 エントリ#:40504 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:90 分子式:C12H20O2 CAS:105-87-3 分子量:196 保持指標:1352
 化合物名:2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)- \$\$ Acetic acid, geraniol ester \$\$ Bay pine (oyster) oil \$\$ Geraniol aceta

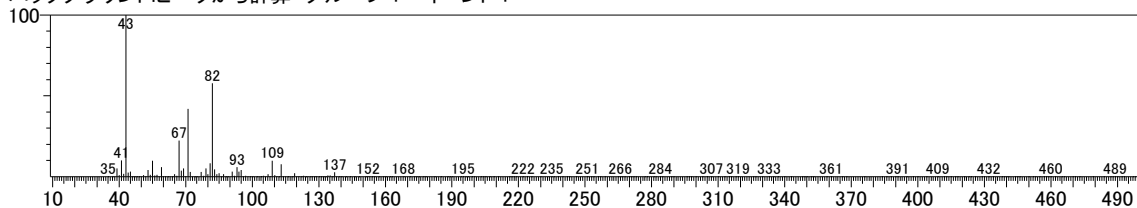


ヒット#:5 エントリ#:40507 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:90 分子式:C12H20O2 CAS:16409-44-2 分子量:196 保持指標:1352
 化合物名:2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate \$\$ Geraniol acetate \$\$ Geranyl acetate \$\$ (2E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadieny

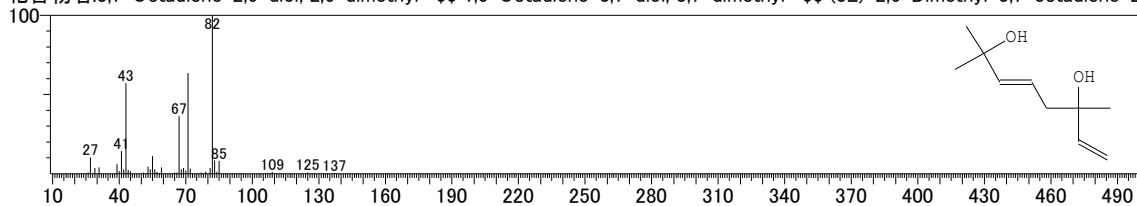


<< ターゲット >>

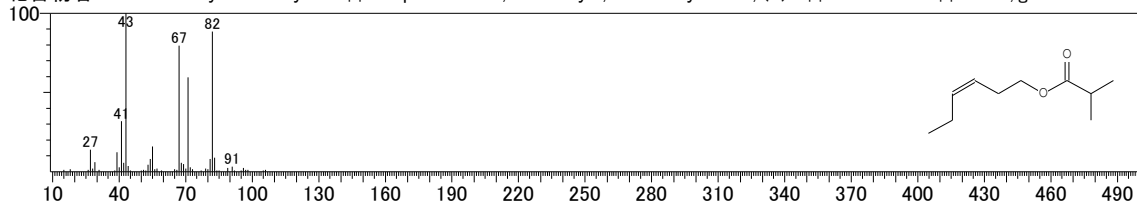
ライン#:14 保持時間:13.900(スキャン#:2181) ピーク数:264
 スペクトル:平均 13.895-13.905(2180-2182) ベースピーク:43.00(127554)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



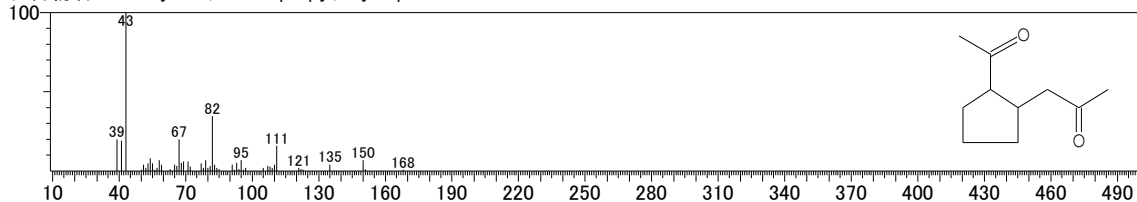
ヒット#:1 エントリ#:25536 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:84 分子式:C10H18O2 CAS:13741-21-4 分子量:170 保持指標:1197
 化合物名:3,7-Octadiene-2,6-diol, 2,6-dimethyl- \$\$ 1,5-Octadiene-3,7-diol, 3,7-dimethyl- \$\$ (3E)-2,6-Dimethyl-3,7-octadiene-2



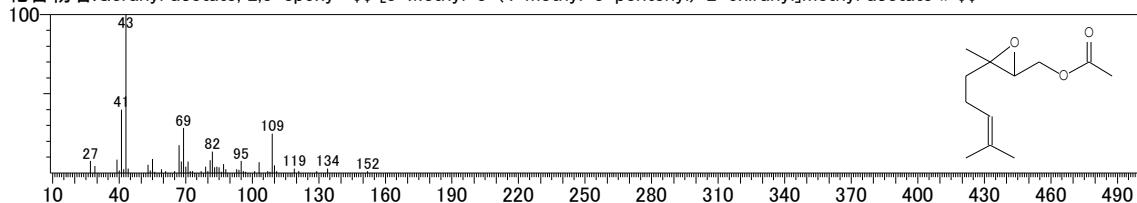
ヒット#:2 エントリ#:25438 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:83 分子式:C10H18O2 CAS:41519-23-7 分子量:170 保持指標:1126
 化合物名:cis-3-Hexenyl iso-butylate \$\$ Propanoic acid, 2-methyl-, 3-hexenyl ester, (Z)- \$\$ ENT 33348 \$\$.beta.,.gamma.-Hexer



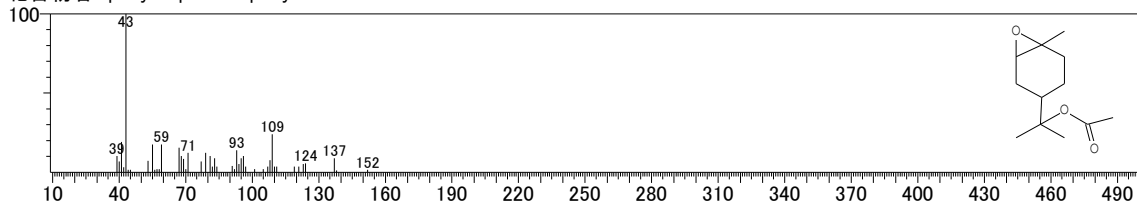
ヒット#:3 エントリ#:24167 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:81 分子式:C10H16O2 CAS:0-00-0 分子量:168 保持指標:1292
 化合物名:1-Acetyl-2-(2'-oxo-propyl)-cyclopentane



ヒット#:4 エントリ#:50595 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:80 分子式:C12H20O3 CAS:50727-95-2 分子量:212 保持指標:1393
 化合物名:Geranyl acetate, 2,3-epoxy- \$\$ [3-Methyl-3-(4-methyl-3-pentenyl)-2-oxiranyl]methyl acetate # \$\$\$

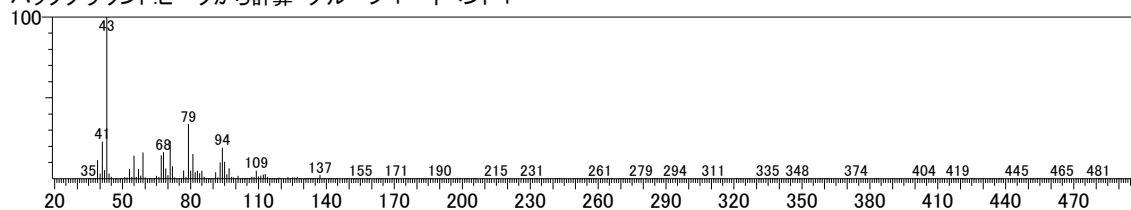


ヒット#:5 エントリ#:50601 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:79 分子式:C12H20O3 CAS:0-00-0 分子量:212 保持指標:1346
 化合物名:Epoxy-.alpha.-terpenyl acetate

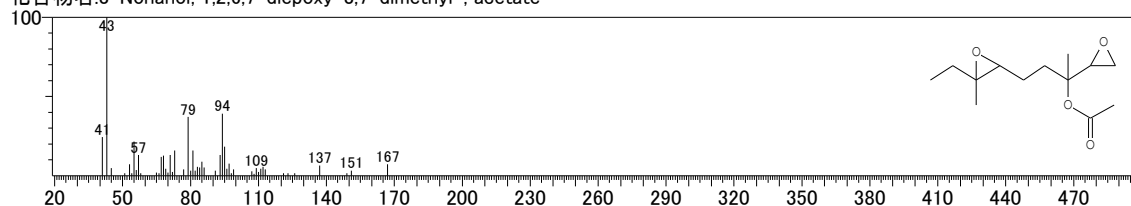


<< ターゲット >>

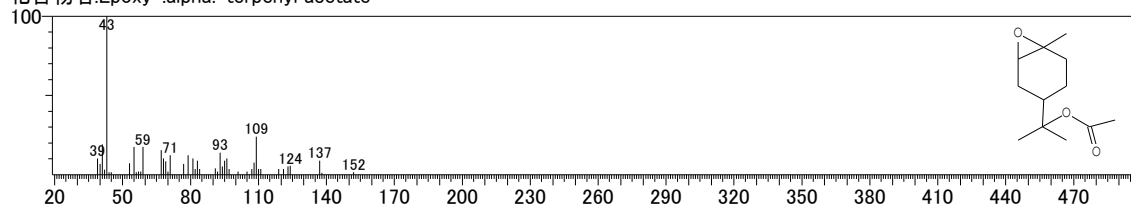
ライン#:15 保持時間:14.065(スキャン#:2214) ピーク数:260
 スペクトル:平均 14.060-14.070(2213-2215) ベースピーク:43.00(73863)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



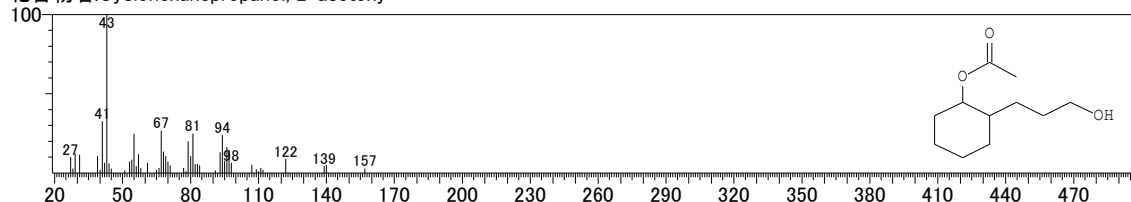
ヒット#:1 エントリ#:70608 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:85 分子式:C13H22O4 CAS:0-00-0 分子量:242 保持指標:1513
 化合物名:3-Nonanol, 1,2,6,7-diepoxy-3,7-dimethyl-, acetate



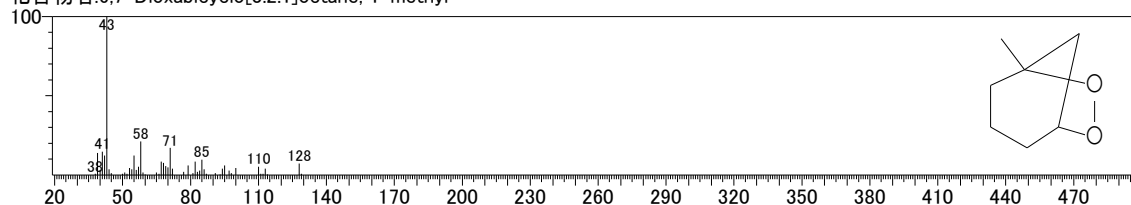
ヒット#:2 エントリ#:50601 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:84 分子式:C12H20O3 CAS:0-00-0 分子量:212 保持指標:1346
 化合物名:Epoxy- α -terpenyl acetate



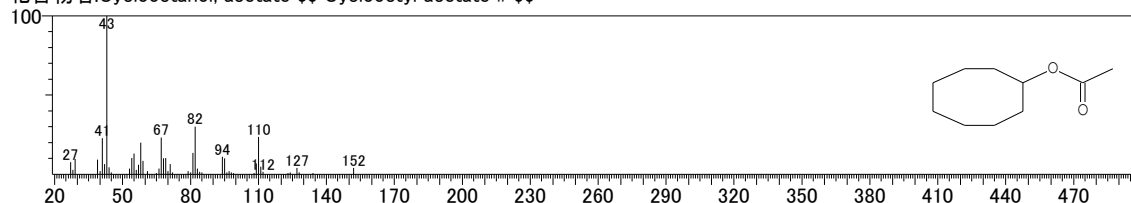
ヒット#:3 エントリ#:42766 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:83 分子式:C11H20O3 CAS:0-00-0 分子量:200 保持指標:1550
 化合物名:Cyclohexanepropanol, 2-acetoxy-



ヒット#:4 エントリ#:7111 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:83 分子式:C7H12O2 CAS:0-00-0 分子量:128 保持指標:913
 化合物名:6,7-Dioxabicyclo[3.2.1]octane, 1-methyl-

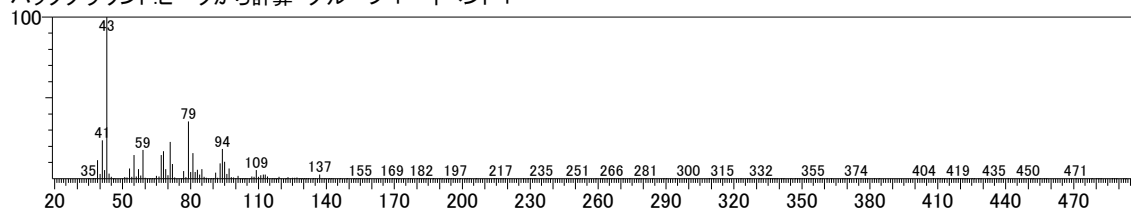


ヒット#:5 エントリ#:25439 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:82 分子式:C10H18O2 CAS:772-60-1 分子量:170 保持指標:1287
 化合物名:Cyclooctanol, acetate \$\$\$ Cyclooctyl acetate # \$\$\$

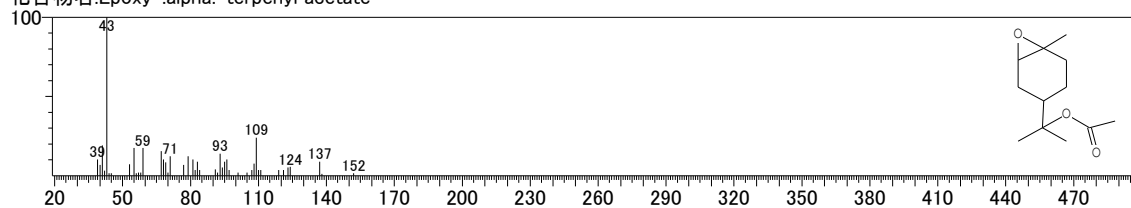


<< ターゲット >>

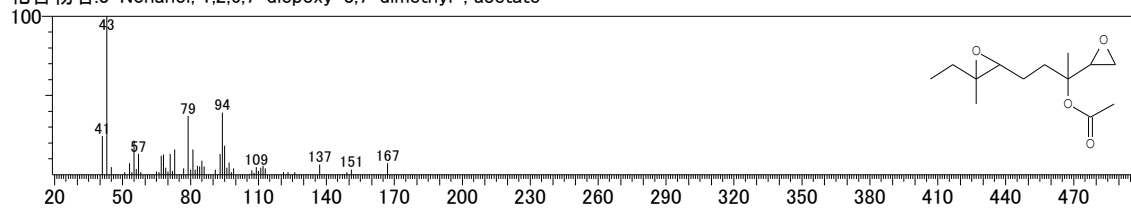
ライン#:16 保持時間:14.105(スキャン#:2222) ピーク数:260
 スペクトル:平均 14.100-14.110(2221-2223) ベースピーク:43.00(81015)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



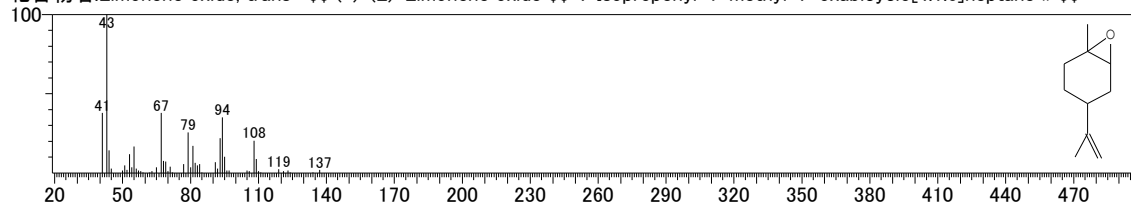
ヒット#:1 エントリ#:50601 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:85 分子式:C₁₂H₂₀O₃ CAS:0-00-0 分子量:212 保持指標:1346
 化合物名:Epoxy- α -terpenyl acetate



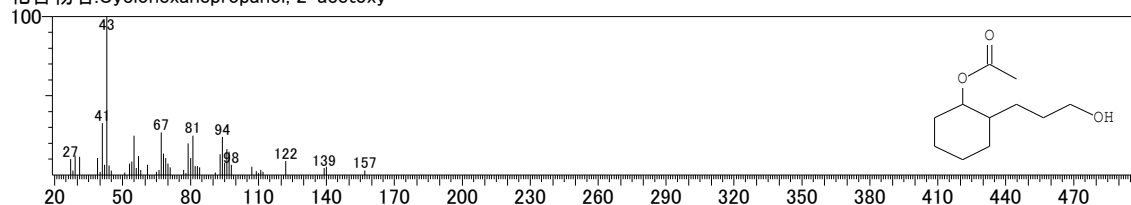
ヒット#:2 エントリ#:70608 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:85 分子式:C₁₃H₂₂O₄ CAS:0-00-0 分子量:242 保持指標:1513
 化合物名:3-Nonanol, 1,2,6,7-diepoxy-3,7-dimethyl-, acetate



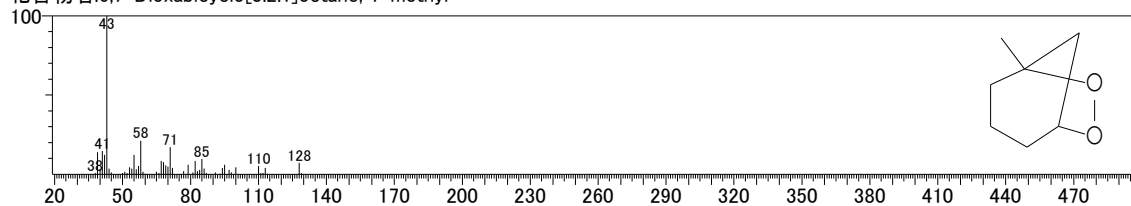
ヒット#:3 エントリ#:16184 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:82 分子式:C₁₀H₁₆O CAS:6909-30-4 分子量:152 保持指標:1031
 化合物名:Limonene oxide, trans- β -(+)-(E)-Limonene oxide β 4-Isopropenyl-1-methyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane # β



ヒット#:4 エントリ#:42766 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:82 分子式:C₁₁H₂₀O₃ CAS:0-00-0 分子量:200 保持指標:1550
 化合物名:Cyclohexanepropanol, 2-acetoxy-

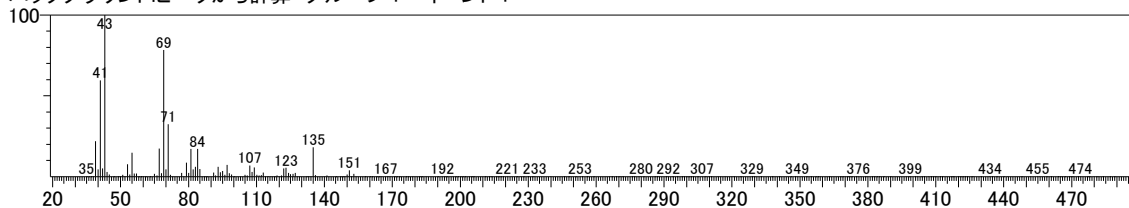


ヒット#:5 エントリ#:7111 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:82 分子式:C₇H₁₂O₂ CAS:0-00-0 分子量:128 保持指標:913
 化合物名:6,7-Dioxabicyclo[3.2.1]octane, 1-methyl-



<< ターゲット >>

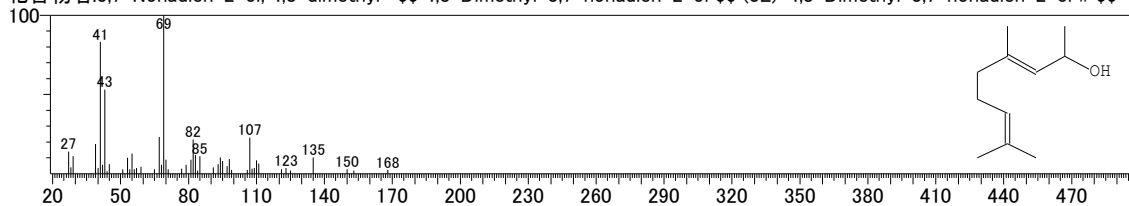
ライン#:17 保持時間:14.730(スキャン#:2347) ピーク数:273
 スペクトル:平均 14.725-14.735(2346-2348) ベースピーク:43.00(14322)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



ヒット#:1 エントリ#:24437 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:83 分子式:C11H20O CAS:67845-50-5 分子量:168 保持指標:1247

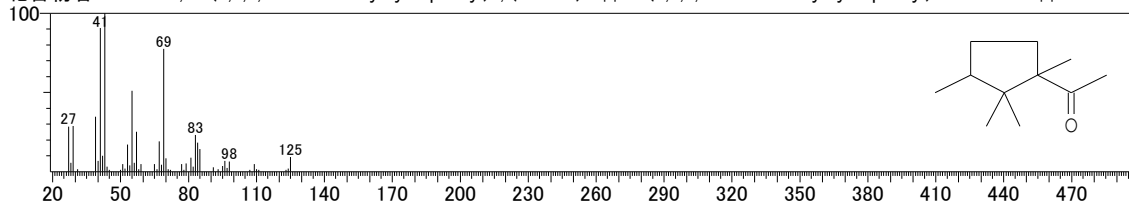
化合物名:3,7-Nonadien-2-ol, 4,8-dimethyl- \$\$ 4,8-Dimethyl-3,7-nonadien-2-ol \$\$ (3E)-4,8-Dimethyl-3,7-nonadien-2-ol # \$\$



ヒット#:2 エントリ#:24417 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:83 分子式:C11H20O CAS:59642-07-8 分子量:168 保持指標:1165

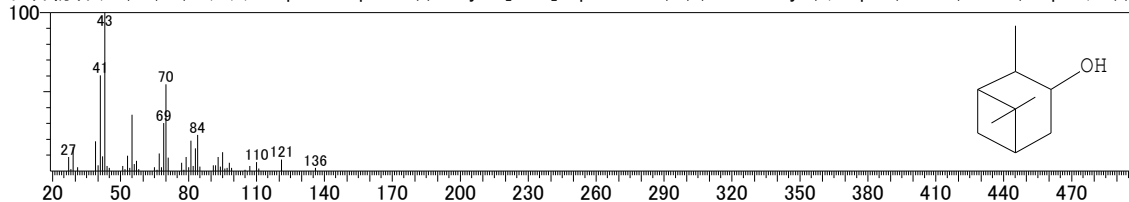
化合物名:Ethanone, 1-(1,2,2,3-tetramethylcyclopentyl)-, (1R-cis)- \$\$ 1-(1,2,2,3-Tetramethylcyclopentyl)ethanone # \$\$



ヒット#:3 エントリ#:17278 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:82 分子式:C10H18O CAS:25465-65-0 分子量:154 保持指標:1125

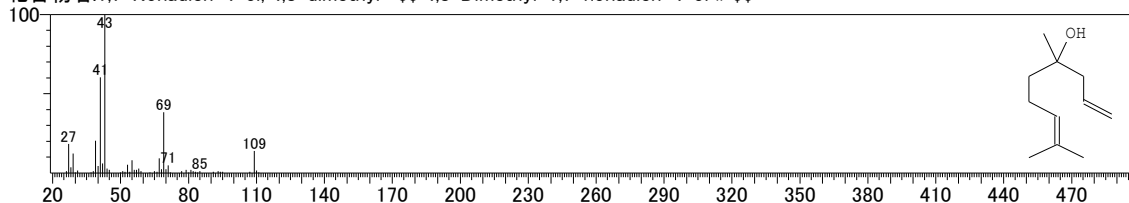
化合物名:(1R,2R,3R,5S)-(-)-Isopinocampheol \$\$ Bicyclo[3.1.1]heptan-3-ol, 2,6,6-trimethyl-, (1.alpha.,2.beta.,3.beta.,5.alpha.)- \$\$:



ヒット#:4 エントリ#:24416 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:81 分子式:C11H20O CAS:17920-92-2 分子量:168 保持指標:1182

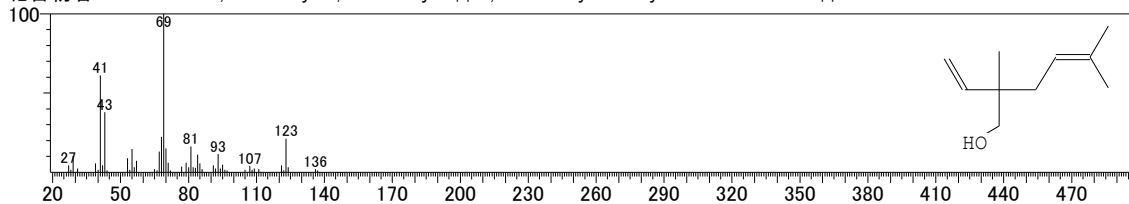
化合物名:1,7-Nonadien-4-ol, 4,8-dimethyl- \$\$ 4,8-Dimethyl-1,7-nonadien-4-ol # \$\$



ヒット#:5 エントリ#:17356 ライブラリ:NIST08.LIB

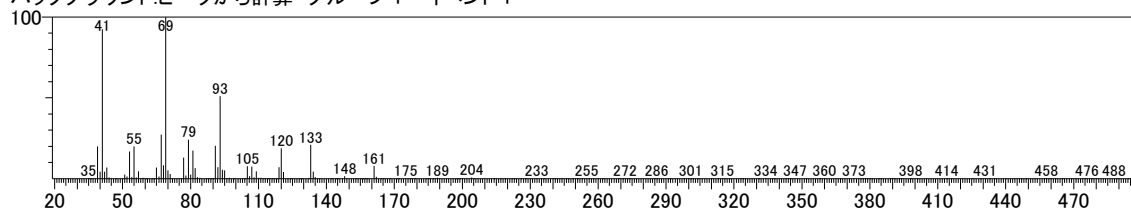
SI:81 分子式:C10H18O CAS:50598-21-5 分子量:154 保持指標:1149

化合物名:4-Hexen-1-ol, 2-ethenyl-2,5-dimethyl- \$\$ 2,5-Dimethyl-2-vinyl-4-hexen-1-ol # \$\$



<< ターゲット >>

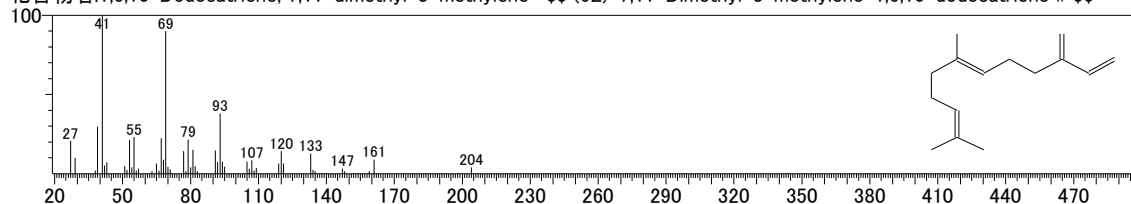
ライン#:18 保持時間:15.605(スキャン#:2522) ピーク数:239
 スペクトル:平均 15.600-15.610(2521-2523) ベースピーク:69.05(16053)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



ヒット#:1 エントリ#:45370 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:94 分子式:C15H24 CAS:77129-48-7 分子量:204 保持指標:1440

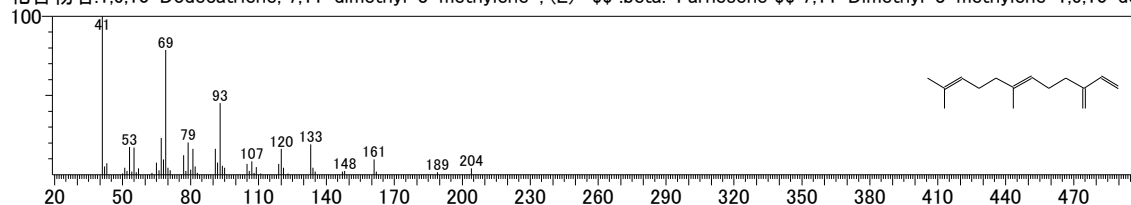
化合物名:1,6,10-Dodecatriene, 7,11-dimethyl-3-methylene- (E)- (6E)-7,11-Dimethyl-3-methylene-1,6,10-dodecatriene # \$\$



ヒット#:2 エントリ#:45371 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:94 分子式:C15H24 CAS:18794-84-8 分子量:204 保持指標:1440

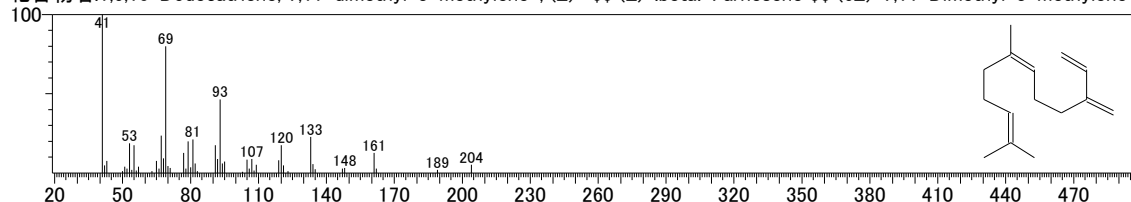
化合物名:1,6,10-Dodecatriene, 7,11-dimethyl-3-methylene-, (E)- (Z)-.beta.-Farnesene (6Z)-7,11-Dimethyl-3-methylene-1,6,10-doc



ヒット#:3 エントリ#:45372 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:93 分子式:C15H24 CAS:28973-97-9 分子量:204 保持指標:1440

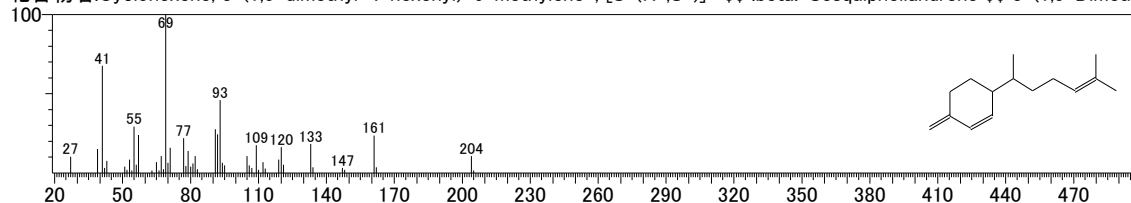
化合物名:1,6,10-Dodecatriene, 7,11-dimethyl-3-methylene-, (Z)- (Z)-.beta.-Farnesene (6Z)-7,11-Dimethyl-3-methylene-1



ヒット#:4 エントリ#:45396 ライブラリ:NIST08.LIB

SI:88 分子式:C15H24 CAS:20307-83-9 分子量:204 保持指標:1446

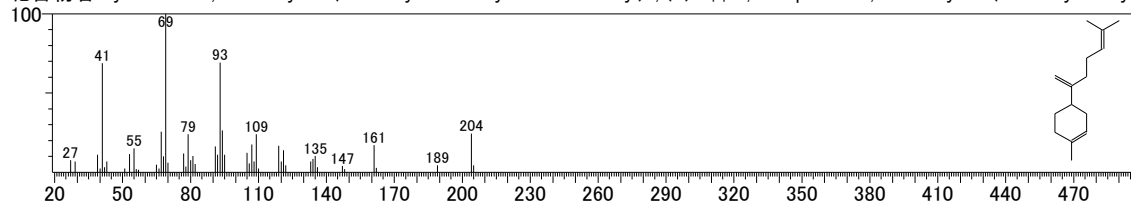
化合物名:Cyclohexene, 3-(1,5-dimethyl-4-hexenyl)-6-methylene-, [S-(R*,S*)]- (S)-.beta.-Sesquiphellandrene (S)-3-(1,5-Dimethyl



ヒット#:5 エントリ#:45397 ライブラリ:NIST08.LIB

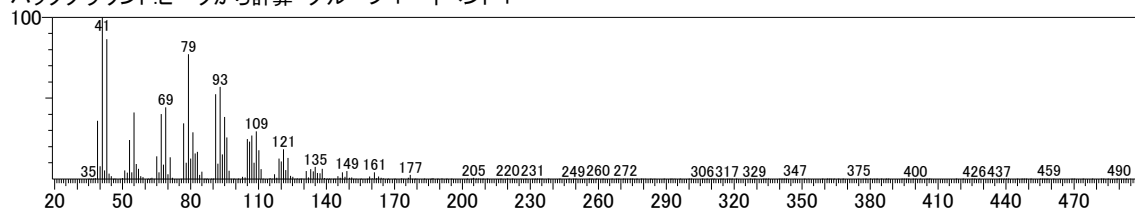
SI:87 分子式:C15H24 CAS:495-61-4 分子量:204 保持指標:1500

化合物名:Cyclohexene, 1-methyl-4-(5-methyl-1-methylene-4-hexenyl)-, (S)- (S)-1,5-Heptadiene, 6-methyl-2-(4-methyl-3-cycl

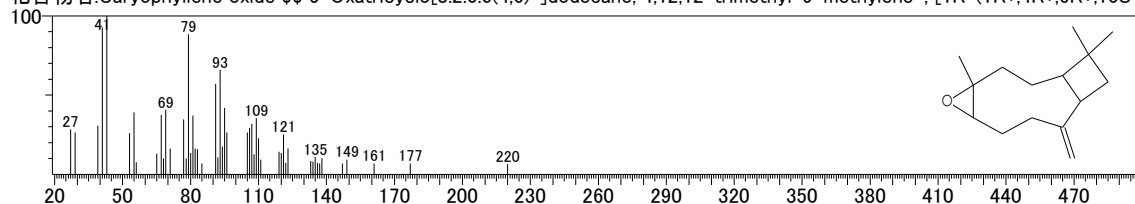


<< ターゲット >>

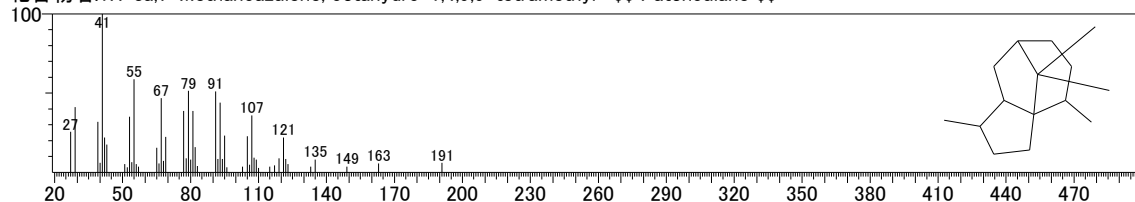
ライン#:19 保持時間:17.550(スキャン#:2911) ピーク数:266
 スペクトル:平均 17.545-17.555(2910-2912) ベースピーク:41.00(14790)
 バックグラウンド:ピークから計算 グループ 1 - イベント 1



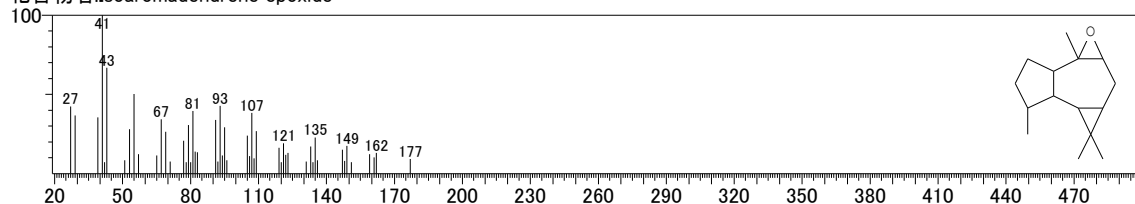
ヒット#:1 エントリ#:55919 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:93 分子式:C15H24O CAS:1139-30-6 分子量:220 保持指標:1507
 化合物名:Caryophyllene oxide 5-Oxatricyclo[8.2.0.0(4,6)]dodecane, 4,12,12-trimethyl-9-methylene-, [1R-(1R*,4R*,6R*,10S*)



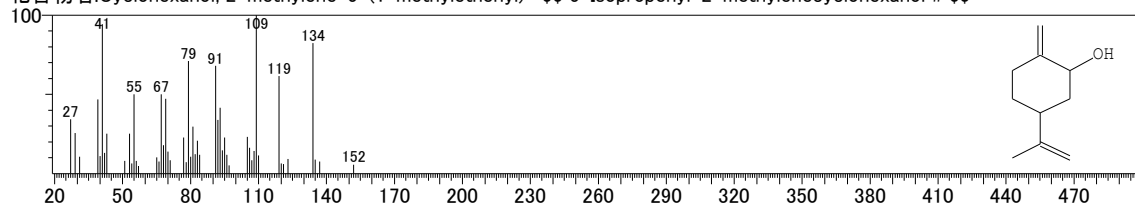
ヒット#:2 エントリ#:46803 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:86 分子式:C15H26 CAS:25491-20-7 分子量:206 保持指標:1393
 化合物名:1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-1,4,9,9-tetramethyl- Patchoulane



ヒット#:3 エントリ#:55898 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:86 分子式:C15H24O CAS:0-00-0 分子量:220 保持指標:1281
 化合物名:Isoaromadendrene epoxide



ヒット#:4 エントリ#:16334 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:85 分子式:C10H16O CAS:35907-10-9 分子量:152 保持指標:1201
 化合物名:Cyclohexanol, 2-methylene-5-(1-methylethenyl)- 5-Isopropenyl-2-methylenecyclohexanol



ヒット#:5 エントリ#:36858 ライブラリ:NIST08.LIB
 SI:85 分子式:C14H22 CAS:62338-42-5 分子量:190 保持指標:1380
 化合物名:Cyclobutene, 4,4-dimethyl-1-(2,7-octadienyl)- 4,4-Dimethyl-1-[(2E)-2,7-octadienyl]-1-cyclobutene

