

Elemental composition	Exact mass (Th)
$C_7H_{10}O_4NO_3^-$	220.0463
$C_5H_6O_6NO_3^-$	224.0048
$C_5H_6O_7NO_3^-$	239.9997
$C_8H_{12}O_7NO_3^-$	282.0461
$C_8H_{12}O_8NO_3^-$	298.0416
$C_{10}H_{14}O_7NO_3^-$	308.0623
$C_9H_{12}O_8NO_3^-$	310.0416
$C_{10}H_{16}O_7NO_3^-$	310.0780
$C_8H_{12}O_9NO_3^-$	314.0365
$C_{10}H_{14}O_8NO_3^-$	324.0572
$C_{10}H_{15}O_8NO_3^-$	325.0651
$C_9H_{12}O_9NO_3^-$	326.0365
$C_{10}H_{16}O_8NO_3^-$	326.0729
$C_9H_{14}O_9NO_3^-$	328.0521
$C_{10}H_{14}O_9NO_3^-$	340.0521
$C_9H_{12}O_{10}NO_3^-$	342.0314
$C_{10}H_{16}O_9NO_3^-$	342.0678
$C_{10}H_{14}O_{10}NO_3^-$	356.0471
$C_{10}H_{15}O_{10}NO_3^-$	357.0549
$C_9H_{12}O_{11}NO_3^-$	358.0263
$C_{10}H_{16}O_{10}NO_3^-$	358.0627
$C_{10}H_{14}O_{11}NO_3^-$	372.0420
$C_9H_{12}O_{12}NO_3^-$	374.0212
$C_{10}H_{16}O_{11}NO_3^-$	374.0576
$C_{10}H_{14}O_{13}NO_3^-$	404.0318
$C_{15}H_{28}O_{12}NO_3^-$	462.1464
$C_{17}H_{24}O_{11}NO_3^-$	466.1202
$C_{17}H_{26}O_{11}NO_3^-$	468.1359
$C_{18}H_{26}O_{11}NO_3^-$	480.1359
$C_{14}H_{20}O_{15}NO_3^-$	490.0686
$C_{19}H_{28}O_{11}NO_3^-$	494.1515
$C_{20}H_{32}O_{11}NO_3^-$	510.1828
$C_{17}H_{26}O_{14}NO_3^-$	516.1206
$C_{20}H_{30}O_{12}NO_3^-$	524.1621
$C_{19}H_{28}O_{13}NO_3^-$	526.1414
$C_{18}H_{26}O_{14}NO_3^-$	528.1206
$C_{18}H_{28}O_{14}NO_3^-$	530.1363
$C_{17}H_{26}O_{15}NO_3^-$	532.1155
$C_{20}H_{30}O_{13}NO_3^-$	540.1570
$C_{20}H_{32}O_{13}NO_3^-$	542.1727
$C_{17}H_{26}O_{16}NO_3^-$	548.1105
$C_{20}H_{30}O_{14}NO_3^-$	556.1519
$C_{18}H_{28}O_{16}NO_3^-$	562.1261
$C_{20}H_{30}O_{15}NO_3^-$	572.1468
$C_{20}H_{32}O_{15}NO_3^-$	574.1625
$C_{20}H_{30}O_{16}NO_3^-$	588.1418
$C_{18}H_{28}O_{18}NO_3^-$	594.1159
$C_{20}H_{30}O_{18}NO_3^-$	620.1316