Lipid subclass statistics DG(10:2) DG(14:0) DG(16:0) 3e+08 2.0e+07 1.5e+08 1.5e+07 2e+08 1.0e+08 1.0e+07 1e+08 5.0e+07 5.0e+06 0.0e+00 0e+00 0.0e+00 DG(18:0) DG(16:1) DG(18:1) 2.0e+08 4e+08 1.5e+08 1e+07 3e+08 1.0e+08 2e+08 5e+06 5.0e+07 1e+08 0.0e+00 0e+00 0e+00 DG(18:2) DG(18:3) DG(20:0) 4e+08 1.2e+08 7.5e+07 3e+08 8.0e+07 5.0e+07 2e+08 4.0e+07 2.5e+07 1e+08 0e+00 0.0e+00 0.0e+00DG(20:1) DG(20:2) DG(20:3) 2.5e+08 6e+07 3e+07 2.0e+08 4e+07 1.5e+08 2e+07 1.0e+08 2e+07 1e+07 5.0e+07 group concentration 0.0e+000e+00 0e+00 OA DGAT_1i DG(20:4) DG(20:5) DG(22:0) DGAT_1+2i 1.0e+08 DGAT_2i 3e+06 3e+07 7.5e+07 2e+06 2e+07 5.0e+07 1e+06 1e+07 2.5e+07 0e+00 0.0e+00 0e+00 DG(22:1) DG(22:2) DG(22:3) 1.0e+07 3e+07 2.0e+07 7.5e+06 1.5e+07 2e+07 5.0e+06 1.0e+07 1e+07 2.5e+06 5.0e+06 0.0e+00 0e+00 0.0e+00 DG(22:4) DG(22:5) DG(22:6) 5e+07 6e+07 ŧ 4e+07 6e+07 4e+07 3e+07 4e+07 2e+07 2e+07 2e+07 1e+07 0e+00 -0e+00 0e+00 DG(24:0) DG(6:0) 3e+08 1.5e+07 2e+08 1.0e+07 1e+08 5.0e+06 0.0e+00 -0e+00 group