

Treatment

LPC O-16:0
LPE 18:2
PG 44:12
PC P-36:1 or PC O-36:2
SM d36:0
Cer-ND5 d36:0
PC O-18:0, 16:0
4-METHYL-2-OXO-PENTANOIC ACID
Cer d36:2
PC 33:2 Isomer B
LNAPE 20:4_N-19:1
Cer d38:2
PC 34:3
PC 34:4 Isomer B
LPE 18:1
PE O-36:3
PC O-18:1, 20:4
PC 16:0, 18:2
PC P-36:3 or PC O-36:4
Cer d39:1
PE 36:3
PC 18:2, 20:5
PC 40:8 Isomer B
Cer d35:1
PC 36:3 Isomer AB
PE 36:1
SM d37:1
FAHFA 46:0
Phosphatidylethanolamine alkenyl 18:0-18:2
SM d34:0
SM d36:1
PMeOH 16:0_18:2
Cer d37:1
Cer d41:1
PC 32:2 Isomer B
PC O-40:5
Cer d40:1
PC O-34:2
Cer d34:0
PC P-34:1 or PC O-34:2
SM d36:1 Isomer B
PE P-34:1 or PE O-34:2
PE P-36:1 or PE O-36:2
SM d32:0 Isomer B
PE 38:4/PE 18:0, 20:4
PC P-34:0 or PC O-34:1
SM d34:1 Isomer B
PC P-38:5 or PC O-38:6
PE 36:4
PE 40:7/PE 18:1, 22:6
PE 37:5/PE 17:0, 20:5
PE 40:6/PE 18:1, 22:5
PE 38:7/PE 18:2, 20:5 Isomer B
PC 36:5 Isomer B
PC 32:1 Isomer B
PC 38:6 Isomer B
PC 40:7
Cer d38:1
PC 34:2 Isomer B
PC 34:0
PC O-32:0
PC O-31:0/PC O-15:0_16:0
PC O-33:0
PC 19:1
PE O-16:1, 18:1
SM P-36:2 or PC O-36:3
SM d32:0
TG 54:2
PE 38:7/PE 18:2, 20:5 Isomer A
CAR 16:0
CAR 18:1
PC 34:3 Isomer B
TG 52:4
TG 52:3
TG 54:5 Isomer A
Cer d36:1 Isomer B
PE 38:6 Isomer B
TG 50:0
PC 34:4 Isomer A
CAR 16:1
PC 36:5 Isomer A
PC 35:3
DG 38:5
PC 38:6
PC O-39:8
DG 38:6
PE 38:5
CAR 18:2 Isomer A
TG 50:2
PC O-34:0 Isomer B
SM d32:1 Isomer B
Cer 58:11,20
TG 52:5
DG 36:5
N-(eicosanoyl)sphingosine
DG 34:1
SM 37:4,30
PC 38:8
CAR 20:1
PI 34:2
PC 34:1 Isomer A
PC 38:6 Isomer A
PC 36:5 Isomer D
PC 40:7 Isomer B
PC O-34:1/PC O-16:0_18:1
PC 33:1 Isomer A
PC P-38:5 or PC O-38:6 Isomer A
PC 32:1 Isomer A
PC 34:2 Isomer A
PC 36:3 Isomer A
PE 36:5/PE 16:0, 20:5
PC P-36:1 or PC O-36:2
PC O-36:1
PC O-31:0
PC O-34:0 Isomer A
PC 36:4 Isomer A
PC 40:8 Isomer A
PC 36:4 Isomer B
PC 40:7 Isomer A
PC 35:2 Isomer B
PC P-38:4 or PC O-38:5 Isomer A
PC O-33:6
PE 38:4
PC 39:6
PC 44:12
PE O-16:1, 22:6
PC 38:4 Isomer A
PC 38:6 Isomer C
PC 33:2 Isomer A
PC 38:7

