

Treatment

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

