L. kluyveri phospholipids 250 0 1.00 18:1;0\_18:1;0 18:1;0\_18:1;0 18:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 0.75 16:0:0 16:1:0 16:1;0\_16:1;0 16:1;0\_16:1;0 16:1;0\_16:1;0 14:1;0\_16:1;0 14:1:0 16:1:0 16:0;0\_16:1;0 14:1;0\_16:1;0 14:1;0\_16:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 FM628 16:1;0\_18:1;0 0.50 16:0;0\_18:1;0 16:1:0 18:1:0 16:0;0\_18:1;0 16:0:0 18:1:0 16:1;0\_18:1;0 Headgroup 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 PC 16:0;0\_18:1;0 Mole fraction phospholipids 0.00 1.00 0.75 16:0:0 16:1:0 16:0:0 18:1:0 **LPC** 16:0;0\_16:1;0 16:1;0\_18:1;0 PΕ 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 LPE 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 PS **LPS** 18:1;0\_18:1;0 18:1;0\_18:1;0 18:1:0 18:1:0 Ы 18:0;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 LPI 16:1;0\_18:1;0 16:1:0 16:1:0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 PA 16:0;0\_18:1;0 16:1;0\_16:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:1;0\_16:1;0 16:1;0\_16:1;0 16:1;0\_16:1;0 LPA 14:1:0 16:1:0 14:1;0\_16:1;0 14:1;0\_16:1;0 PG 14:1;0\_16:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0 18:1;0 16:0;0 18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 fad2 16:1;0\_18:1;0 0.50 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 0.25 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_16:1;0 16:0;0\_16:1;0 16:0;0\_16:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1;0\_18:1;0 16:1:0 18:1:0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 16:0;0\_18:1;0 0.00 က 3  $\sim$  $\sim$ Biological replicate