

Supplementary Table S1. Mean size, polydispersity index, and Z potential with SD of five different batches of liposomes.

Liposome content	Mean size (nm)	Mean PDI	Mean Zeta Potential (mV)
empty	169,1 ± 9,2	0,07 ± 0,02	-52,4 ± 6,4
SLP	166,3 ± 7,6	0,09 ± 0,02	-52,6 ± 8,9
SLP-Le^Y	160,9 ± 9,9	0,09 ± 0,03	-46,1 ± 5,6
SLP-αGC	165,2 ± 3,4	0,07 ± 0,01	-52,1 ± 4,7
SLP-αGC-LeY	157,1 ± 6,4	0,10 ± 0,03	-41,6 ± 5,9