

Donor	Type of Lipoproteins	TG (g/L plasma)	PL (g/L plasma)	TC (g/L plasma)	FC (g/L plasma)	Proteins (g/L plasma)	EC (g/L plasma)	Encapsulation rate (mg/L plasma)
1	HDL	0.200	0.020	0.080	0.020	0.128	0.060	15.500
	LDL	0.400	0.690	0.780	0.240	0.231	0.540	21.000
	VLDL	0.280	0.020	0.040	0.020	0.042	0.020	2.300
2	HDL	0.290	0.000	0.470	0.130	0.740	0.340	34.000
	LDL	0.300	0.430	0.550	0.160	0.380	0.390	8.800
	VLDL	0.310	0.030	0.020	0.010	0.025	0.010	0.900
3	HDL	0.040	0.020	0.010	0.000	0.013	0.010	0.900
	LDL	0.410	0.210	0.260	0.070	0.147	0.190	8.900
	VLDL	0.420	0.070	0.070	0.020	0.050	0.050	5.200
4	HDL	0.060	0.370	0.160	0.020	0.349	0.140	11.400
	LDL	0.140	0.160	0.150	0.030	0.076	0.120	6.600
	VLDL	0.150	0.010	0.010	0.000	0.014	0.010	0.400
5	HDL	0.030	0.020	0.020	0.000	0.048	0.020	4.100
	LDL	0.270	0.110	0.410	0.100	0.516	0.310	24.000
	VLDL	0.620	0.030	0.080	0.030	0.106	0.050	4.700
6	HDL	0.140	0.360	0.330	0.100	0.402	0.230	38.300
	LDL	0.160	0.000	0.110	0.060	0.508	0.050	24.900
	VLDL	2.890	0.310	0.420	0.15	0.572	0.270	45.000
7	HDL	0.070	0.530	0.120	0.020	0.230	0.100	21.100
	LDL	0.220	0.490	0.350	0.120	0.211	0.230	15.500
	VLDL	0.470	0.220	0.100	0.050	0.064	0.050	10.000
8	HDL	0.377	0.860	0.777	0.190	1.178	0.587	75.900
	LDL	0.129	0.051	0.077	0.020	0.047	0.057	2.500
	VLDL	0.606	0.244	0.150	0.070	0.161	0.080	13.000
9	HDL	0.118	0.217	0.089	0.020	0.356	0.069	33.700
	LDL	0.231	0.296	0.338	0.070	0.345	0.268	26.400
	VLDL	0.455	0.124	0.101	0.020	0.101	0.081	12.400
10	HDL	0.332	0.000	0.264	0.080	0.851	0.184	84.600
	LDL	0.706	0.722	0.738	0.220	0.802	0.518	46.900
	VLDL	0.423	0.008	0.118	0.060	0.112	0.058	8.900

Supplementary Table S1: The detailed composition of the different lipoproteins and the corresponding association rate with Cyclosporine A.