	LGALS9_CD44-	CD8 receptor_LCK-	CD74_MIF-	TNFRSF1B_GRN-	HLA-DPB1_TNFSF13B-	HLA-F_LILRB2-	HLA-F_LILRB1 -	LGALS9_CD47-	MIF_TNFRSF14-	ANXA1_FPR1 -	SELL_SELPLG-	CD99_PILRA-	C5AR1_RPS19-
BIB BICD14+ Mono	•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	• •
BICD8 T	•	• •		•		•	•	•	•	•	•		• •
BIFCGR3A+ Mono		•		•	•			•	•	•		•	•
BIMemory CD4 T	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•
BINK BINaive CD4 T	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•
BIPlatelet CD14+ MonolB	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	• •	•
CD14+ MonolCD14+ Mono	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CD14+ MonolCD8 T CD14+ MonolDC	• •	• •	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•
CD14+ MonolFCGR3A+ Mono	•	• •	•	•	•			•	•	•	•		•
CD14+ MonolMemory CD4 T CD14+ MonolNK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•
CD14+ MonolNaive CD4 T	• •	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	• •	•
CD14+ MonolPlatelet CD8 TIB	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CD8 TICD14+ Mono	• •		• •	•	• •	•	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •
CD8 TIDC	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
CD8 TIFCGR3A+ Mono CD8 TIMemory CD4 T	•		• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •
CD8 TINK	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CD8 TINaive CD4 T CD8 TIPlatelet	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	• •	• •
DCIB		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
DCICD14+ Mono	• •	•	•	•	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	•
	•	•	•	•	•	•	•	• •	• •		• •	•	• •
DCIMemory CD4 T		•		•	•	•	•			•	•	•	•
DCINAIVE CD4 T	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•
DCIPlatelet ⁻	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•
FCGR3A+ MonolB FCGR3A+ Mono FCGR3A+ MonolCD14+ Mono	• •	•	•	•	•	•	•	• •	• •	•		•	•
FCGR3A+ MonoICD8 T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCGR3A+ MonolDC FCGR3A+ MonolDC FCGR3A+ MonolFCGR3A+ MonolFCGR3A+ MonolFCGR3A+ Mono	•	•	•			•		• •	•	• •	• •	•	•
FCGR3A+ MonolMemory CD4 T FCGR3A+ MonolNK	•	•	• •	• •	• •	• •	•	•	• •	• •	• •	•	•
FCGR3A+ MonolNaive CD4 T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCGR3A+ MonolPlatelet Memory CD4 TIB		•	• •	• •	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Memory CD4 TICD14+ Mono	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Memory CD4 TICD8 T Memory CD4 TIDC	•	• •	• •		• •	•	•	•	• •	•	• •	•	• •
Memory CD4 TIFCGR3A+ Mono		•	•	•	•		•	•		•	•		•
Memory CD4 TIMemory CD4 T Memory CD4 TINK	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	• •	• •	•	• •
Memory CD4 TINaive CD4 T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Memory CD4 TIPlatelet NKIB	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	• •	• •
NKICD14+ Mono	•	•	•		•	•		•	•	•	•		•
NKICD8 T	•	•	• •	•	• •	•	•	•	•	•		•	• •
NKIFCGR3A+ Mono NKIMemory CD4 T	• •	•	• •	• •	•	•	•	• •	• •	•	• •	•	• •
NKINK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NKINaive CD4 T NKIPlatelet	•	• •	•	•		•	•	•	•	• •	• •	• •	• •
Naive CD4 TIB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Naive CD4 TICD14+ Mono Naive CD4 TICD8 T	•		• •	•	•	• •	•	•	•	• •	• •	•	•
Naive CD4 TIDC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Naive CD4 TIFCGR3A+ Mono Naive CD4 TIMemory CD4 T	•	•	• •	•	•	•	•	• •	• •	•	•	•	• •
Naive CD4 TINK	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Naive CD4 TIPlatelet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PlateletIB PlateletIB	• •	• •	•	• •	• •	•	•	•	• •	•		•	• •
PlateletICD8 T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PlateletIFCGR3A+ Mono	•	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •
PlateletIMemory CD4 T	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
PlateletINK Plate CD4 T	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•
PlateletIPlatelet -	•	•	•	•	•	•	·	-1	•	•	•	•	•
						3 0 3	3 Log2 mean (Molecule 1	log10(pvalue) 0 1 2					
							, Molecule 2)						