- 0.6

- 0.0

CD4 -	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Cytotoxic -	0.00	0.67	0.02	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted/Proliferating -	0.00	0.00	0.87	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_A -	0.00	0.02	0.05	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_B -	0.00	0.06	0.00	0.31	0.56	0.01	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_A -	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.96	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_B -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.77	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Naive CD8/CD4 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tissue-resident memory CD8 -	0.03	0.02	0.01	0.04	0.00	0.20	0.00	0.00	0.65	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Treg -	0.03	0.00	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.04	0.05	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Dendritic -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.04	0.04	0.22	0.03
Monocyte -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.01	0.09	0.00	0.00
TAM Activated -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.85	0.01	0.11	0.01
TAM M1 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.02	0.88	0.00	0.00
TAM M2 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.97	0.01
TAM/TCR -	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.09	0.83
	- CD4 -	CD8 Cytotoxic -	CD8 Exhausted/Proliferating -	CD8 Exhausted_A -	CD8 Exhausted_B -	NK_A-	NK_B-	Naive CD8/CD4 -	Tissue-resident memory CD8 -	Treg -	Dendritic -	Monocyte -	TAM Activated -	TAM M1 -	TAM M2 -	TAM/TCR -