- 0.2

- 0.0

CD4 -	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Cytotoxic -	0.00	0.37	0.00	0.24	0.12	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted/Proliferating -	0.01	0.00	0.72	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_A -	0.00	0.02	0.01	0.74	0.06	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_B -	0.00	0.01	0.00	0.03	0.79	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_A -	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.05	0.00	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_B -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.90	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Naive CD8/CD4 -	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tissue-resident memory CD8 -	0.07	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.84	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Treg -	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.77	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	0.68	0.00	0.05	0.04	0.14	0.09
Monocyte -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.01	0.03	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	0.00	0.00	0.87	0.00	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	0.02	0.08	0.02	0.87	0.00	0.01
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	0.09	0.00	0.89	0.01
TAM/TCR -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.07	0.00	0.04	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 -