- 0.0

CD4 -	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Cytotoxic -	0.00	0.82	0.02	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted/Proliferating -	0.03	0.06	0.71	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_A -	0.00	0.05	0.03	0.90	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_B -	0.00	0.07	0.00	0.15	0.72	0.00	0.02	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_A -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.87	0.04	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_B -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Naive CD8/CD4 -	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tissue-resident memory CD8 -	0.06	0.07	0.02	0.04	0.02	0.06	0.00	0.00	0.73	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Treg -	0.08	0.00	0.01	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.09	0.78	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	0.81	0.00	0.03	0.10	0.05	0.01
Monocyte -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.07	0.27	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	0.05	0.00	0.85	0.02	0.05	0.03
TAM M1 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.01	0.92	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	0.10	0.00	0.05	0.00	0.85	0.00
TAM/TCR -	ı	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.16	0.07	0.00	0.71
	CD4	CD8 Cytotoxic	CD8 Exhausted/Proliferating	CD8 Exhausted_A	CD8 Exhausted_B	N A_A	N N	Naive CD8/CD4	Tissue-resident memory CD8	Treg	Dendritic	Monocyte	TAM Activated	TAM M1	TAM M2	TAM/TCR