1.0

CD4 -	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Cytotoxic -	0.00	0.79	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted/Proliferating -	0.00	0.01	0.93	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_A -	0.00	0.09	0.06	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_B -	0.00	0.03	0.00	0.26	0.61	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
NK_A -	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.89	0.04	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_B -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.81	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Naive CD8/CD4 -	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tissue-resident memory CD8 -	0.09	0.03	0.03	0.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.72	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Treg -	0.13	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.06	0.75	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	0.92	0.00	0.01	0.01	0.04	0.02
Monocyte -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.02	0.24	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	0.06	0.01	0.84	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	0.06	0.01	0.01	0.91	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	0.07	0.00	0.03	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	0.00	0.08	0.00	0.13	0.00	0.01	0.77
	- PD4 -	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 -

- 0.0