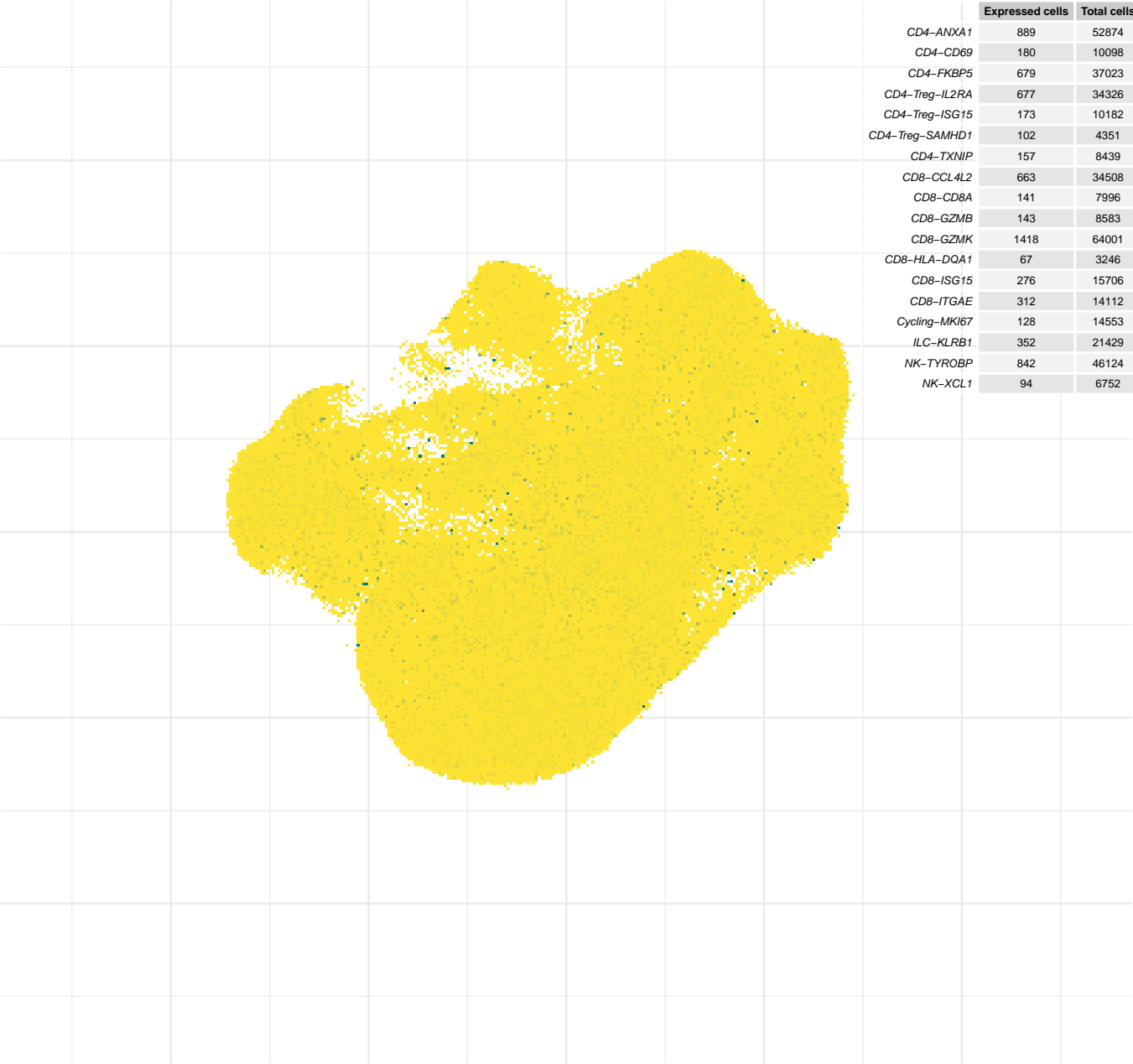


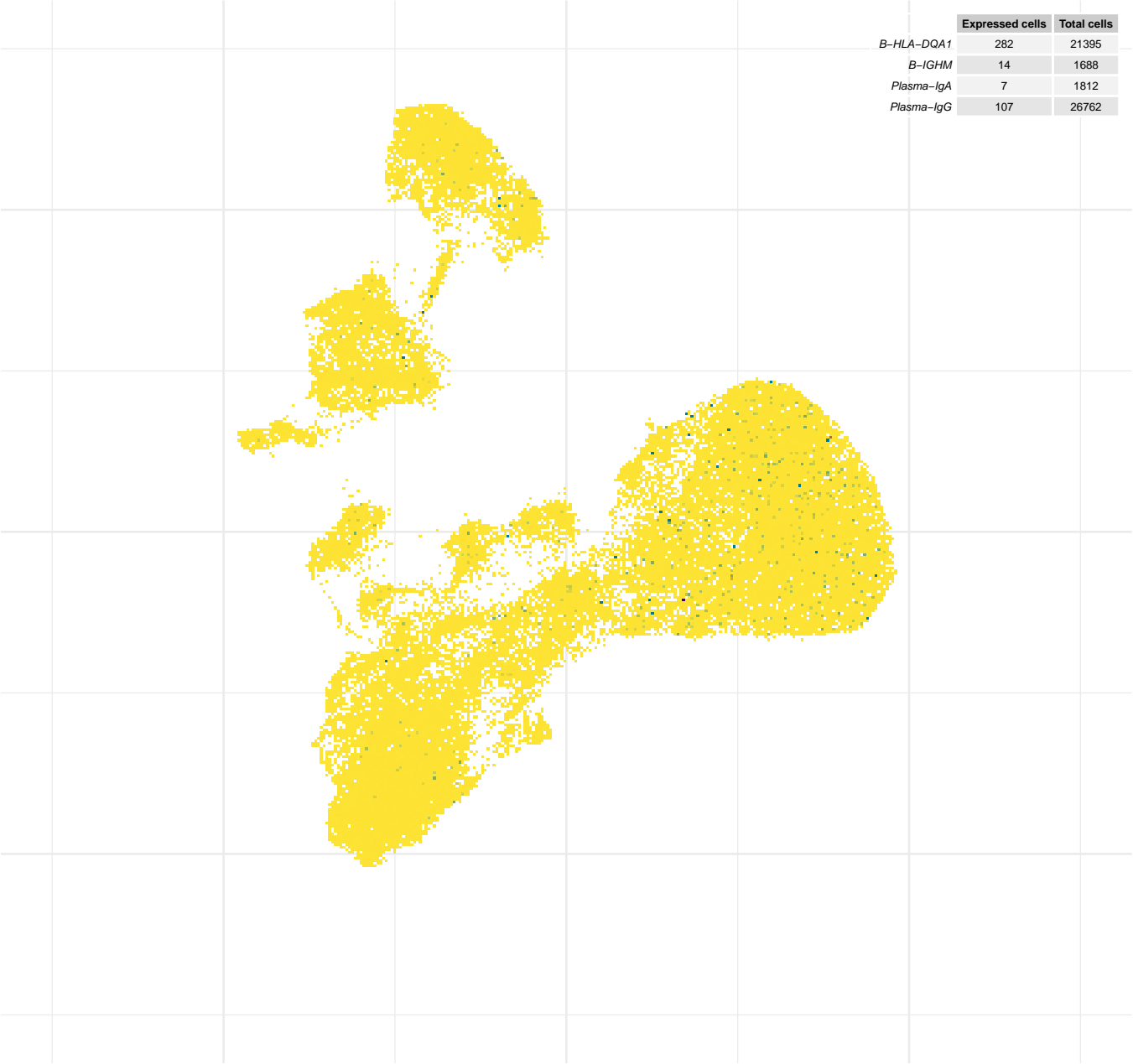
PIP4K2C in T_NK.cells



	Expressed cells	Total cells
<i>CD4-ANXA1</i>	889	52874
<i>CD4-CD69</i>	180	10098
<i>CD4-FKBP5</i>	679	37023
<i>CD4-Treg-IL2RA</i>	677	34326
<i>CD4-Treg-ISG15</i>	173	10182
<i>CD4-Treg-SAMHD1</i>	102	4351
<i>CD4-TXNIP</i>	157	8439
<i>CD8-CCL4L2</i>	663	34508
<i>CD8-CD8A</i>	141	7996
<i>CD8-GZMB</i>	143	8583
<i>CD8-GZMK</i>	1418	64001
<i>CD8-HLA-DQA1</i>	67	3246
<i>CD8-ISG15</i>	276	15706
<i>CD8-ITGAE</i>	312	14112
<i>Cycling-MKI67</i>	128	14553
<i>ILC-KLRB1</i>	352	21429
<i>NK-TYROBP</i>	842	46124
<i>NK-XCL1</i>	94	6752



PIP4K2C in B.cells



	Expressed cells	Total cells
<i>B-HLA-DQA1</i>	282	21395
<i>B-IGHM</i>	14	1688
<i>Plasma-IgA</i>	7	1812
<i>Plasma-IgG</i>	107	26762

