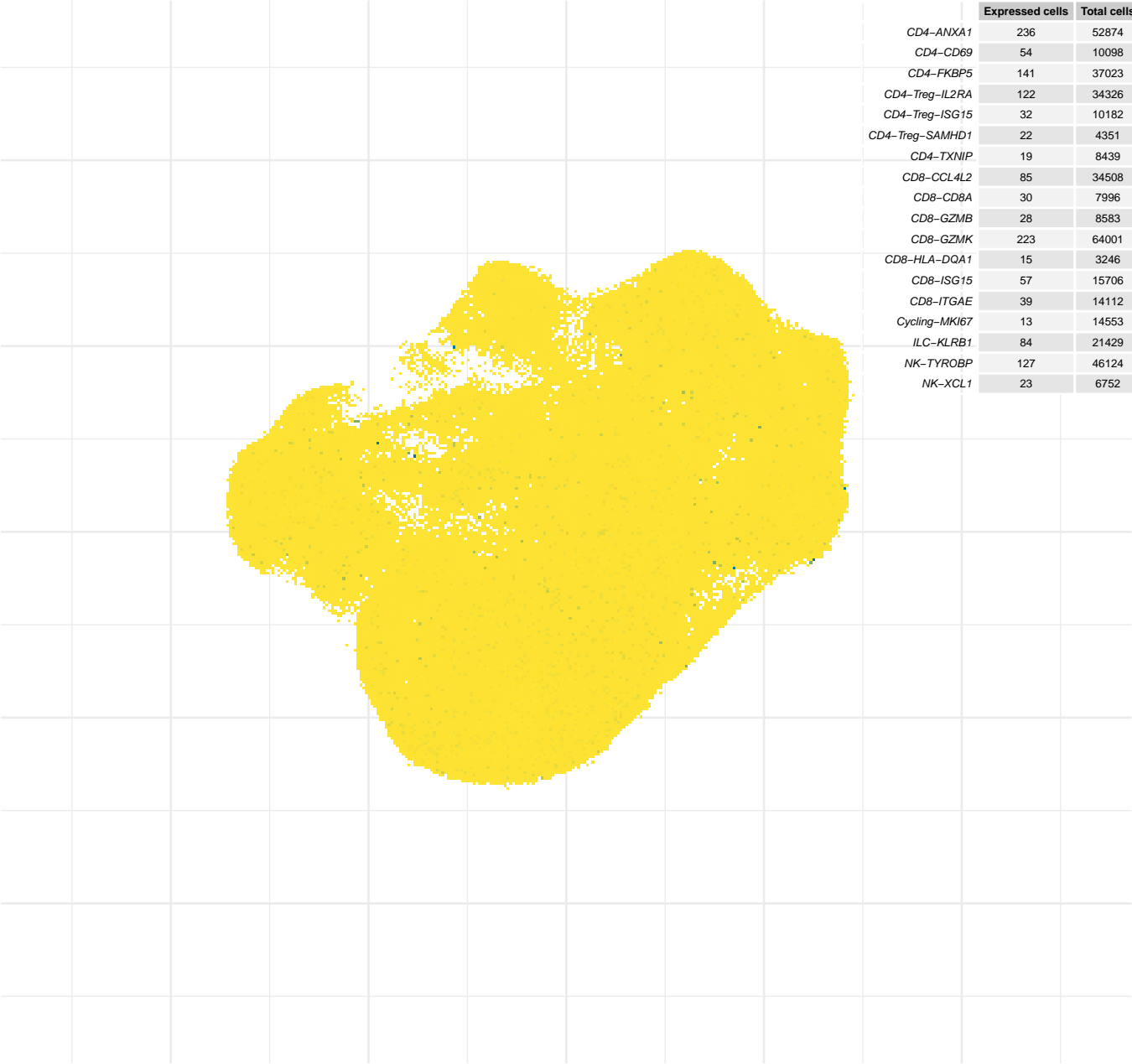


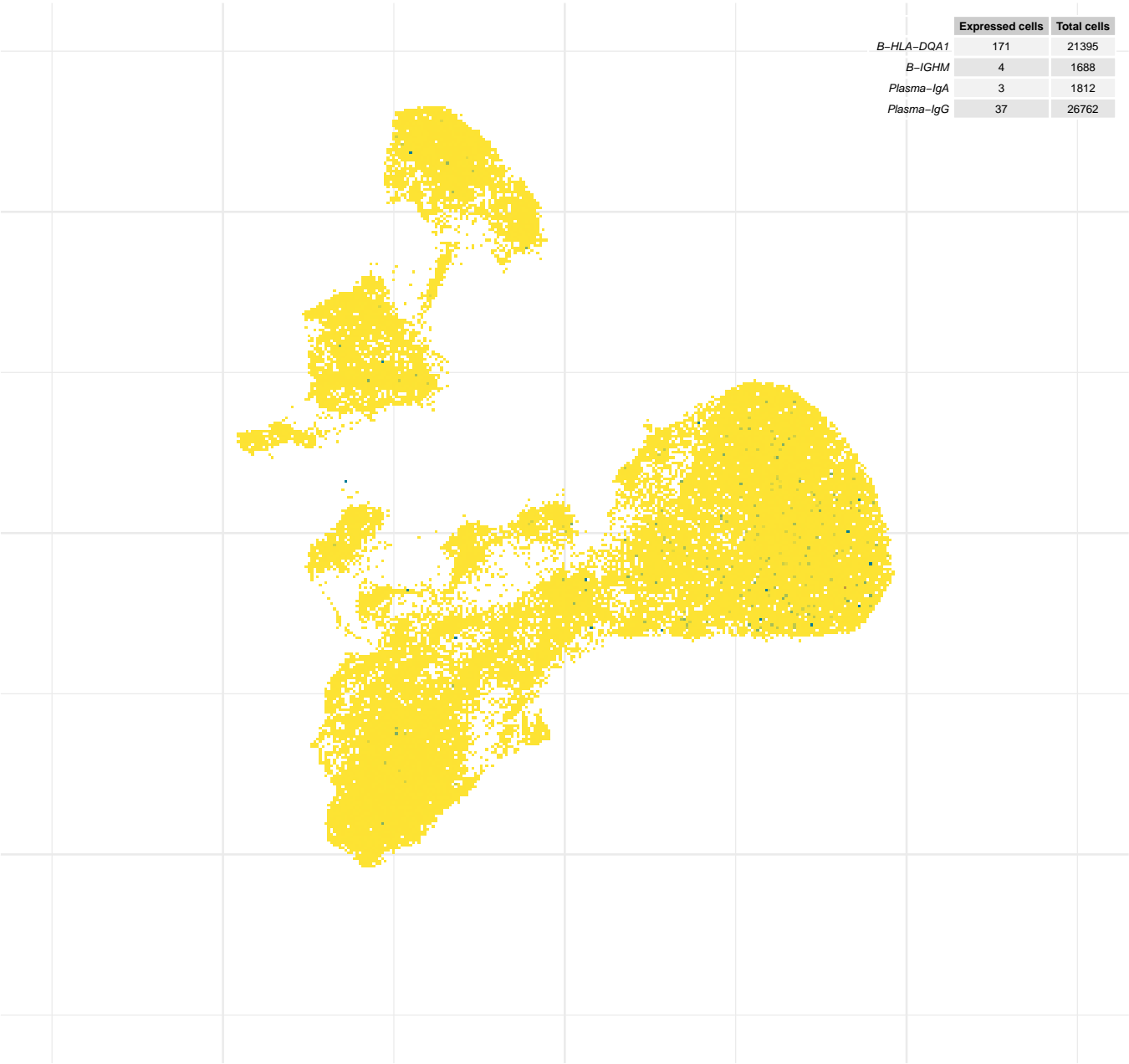
RNU6–118P in T\_NK.cells



	Expressed cells	Total cells
<i>CD4-ANXA1</i>	236	52874
<i>CD4-CD69</i>	54	10098
<i>CD4-FKBP5</i>	141	37023
<i>CD4-Treg-IL2RA</i>	122	34326
<i>CD4-Treg-ISG15</i>	32	10182
<i>CD4-Treg-SAMHD1</i>	22	4351
<i>CD4-TXNIP</i>	19	8439
<i>CD8-CCL4L2</i>	85	34508
<i>CD8-CD8A</i>	30	7996
<i>CD8-GZMB</i>	28	8583
<i>CD8-GZMK</i>	223	64001
<i>CD8-HLA-DQA1</i>	15	3246
<i>CD8-ISG15</i>	57	15706
<i>CD8-ITGAE</i>	39	14112
<i>Cycling-MKI67</i>	13	14553
<i>ILC-KLRB1</i>	84	21429
<i>NK-TYROBP</i>	127	46124
<i>NK-XCL1</i>	23	6752



RNU6–118P in B.cells



	Expressed cells	Total cells
<i>B-HLA-DQA1</i>	171	21395
<i>B-IGHM</i>	4	1688
<i>Plasma-IgA</i>	3	1812
<i>Plasma-IgG</i>	37	26762

