

Supplementary Table 3. Gene signatures used in gene expression quantification

T_{eff} signature	NK cell signature		IFN-γ signature
<i>CD8A</i>	<i>ANKRD20A11P</i>	<i>KIR2DS3</i>	<i>CXCL10</i>
<i>CXCL10</i>	<i>BZRAP1</i>	<i>KIR2DS5</i>	<i>CXCL9</i>
<i>CXCL9</i>	<i>CACNA2D2</i>	<i>KIR3DL1</i>	<i>HLA-DRA</i>
<i>EOMES</i>	<i>CD247</i>	<i>KIR3DL3</i>	<i>IDO1</i>
<i>GZMA</i>	<i>CD7</i>	<i>KLRC3</i>	<i>IFNG</i>
<i>GZMB</i>	<i>COLQ</i>	<i>KLRD1</i>	<i>STAT1</i>
<i>IFNG</i>	<i>CTSW</i>	<i>KLRF1</i>	
<i>PRF1</i>	<i>DLL1</i>	<i>LAIR2</i>	
<i>TBX21</i>	<i>EOMES</i>	<i>LOC100505501</i>	
	<i>FAM179A</i>	<i>MYOM2</i>	
	<i>FASLG</i>	<i>NCALD</i>	
	<i>FEZ1</i>	<i>NKG7</i>	
	<i>FGFBP2</i>	<i>PHLDB2</i>	
	<i>GK5</i>	<i>PLEKHF1</i>	
	<i>GNLY</i>	<i>PRF1</i>	
	<i>GPR56</i>	<i>PRSS30P</i>	
	<i>GTF3C1</i>	<i>SAMD3</i>	
	<i>GZMH</i>	<i>STAT4</i>	
	<i>GZMM</i>	<i>TBC1D31</i>	
	<i>IL12RB2</i>	<i>TBX21</i>	
	<i>IL2RB</i>	<i>TIGIT</i>	
	<i>KIR2DL2</i>	<i>TOX</i>	
	<i>KIR2DL3</i>	<i>TSEN54</i>	
	<i>KIR2DL4</i>	<i>TXK</i>	
	<i>KIR2DS1</i>	<i>YES1</i>	