

S3 Table. A list of 55 immune-related genes used for nanostring assay

Gene
<i>AMICA1</i>
<i>BST2</i>
<i>BTLA</i>
<i>CCL5</i>
<i>CD160</i>
<i>CD2</i>
<i>CD200</i>
<i>CD244</i>
<i>CD27</i>
<i>CD274</i>
<i>CD276</i>
<i>CD38</i>
<i>CD3D</i>
<i>CD3E</i>
<i>CD3G</i>
<i>CD4</i>
<i>CD48</i>
<i>CD74</i>
<i>CD80</i>
<i>CD86</i>
<i>CD8A</i>
<i>CD96</i>
<i>CEACAM1</i>
<i>CTLA4</i>
<i>CX3CR1</i>
<i>CXCL10</i>
<i>CXCL13</i>
<i>CXCL9</i>
<i>CXCR5</i>
<i>CXCR6</i>
<i>GZMB</i>
<i>GZMK</i>
<i>HAVCR2</i>
<i>HLA-B</i>
<i>HLA-C</i>
<i>HLA-DPB1</i>
<i>HLA-DRA</i>
<i>HLA-E</i>
<i>HMGB1</i>
<i>IDO1</i>
<i>IFNG</i>
<i>IL18</i>
<i>IL2RB</i>
<i>IL2RG</i>
<i>IRF1</i>

LAG3

LCK

LY9

PDCD1

PDCD1LG2

PVR

STAT1

TARP

TIGIT

TNFRSF14
