

Supplemental Table 1. Genes of interest differentially expressed in T cells from NAM-treated vs control TS/A tumors.

Gene	log₂(FC)	p value	- log₁₀(p value)
<i>Klrc1</i>	0.55	9.26E-04	3.03
<i>Klrc2</i>	0.49	1.70E-03	2.77
<i>Fasl</i>	0.48	3.17E-03	2.5
<i>Gzmb</i>	0.47	4.78E-03	2.32
<i>Cd8a</i>	0.46	2.42E-03	2.62
<i>Ifi47</i>	0.42	2.32E-03	2.63
<i>Nkg7</i>	0.42	3.50E-03	2.46
<i>Mif</i>	0.41	4.49E-06	5.35
<i>Pdcd1</i>	0.38	4.90E-02	1.31
<i>Ndufb2</i>	0.37	3.01E-03	2.52
<i>Cox6a1</i>	0.37	1.04E-06	5.98
<i>Klrd1</i>	0.36	1.59E-02	1.8
<i>Cd3e</i>	0.35	1.67E-04	3.78
<i>Cd8b1</i>	0.29	2.50E-02	1.6
<i>Lck</i>	0.27	2.60E-03	2.59
<i>Ndufaf4</i>	0.26	1.85E-02	1.73
<i>Ndufs8</i>	0.25	2.26E-02	1.65
<i>Ldha</i>	0.24	2.12E-02	1.67
<i>Atp5j</i>	0.24	7.87E-03	2.1
<i>Ndufa13</i>	0.23	4.00E-03	2.4
<i>Cd3d</i>	0.23	6.46E-03	2.19
<i>Cd3g</i>	0.20	2.80E-02	1.55
<i>Ccl8</i>	-0.32	2.21E-02	1.66
<i>Cxcl1</i>	-0.35	1.04E-04	3.98
<i>Cdk2ap1</i>	-0.38	1.10E-03	2.96
<i>Klf2</i>	-0.43	4.86E-02	1.31
<i>Lgmn</i>	-0.44	4.37E-04	3.36
<i>Btg1</i>	-0.45	1.79E-06	5.75
<i>Gnai2</i>	-0.50	7.34E-08	7.13
<i>Erdr1</i>	-0.50	1.70E-03	2.77
<i>Cdkn1b</i>	-0.55	1.79E-08	7.75

Abbreviations. FC, fold change; n/a, not applicable; NAM, nicotinamide.