

**TABLE S7. Mouse gene expression**

	WA1/2020			UT21			UT29			UT5			UT23		
	D1	D3	D5	D1	D3	D5	D1	D3	D5	D1	D3	D5	D1	D3	D5
<i>ACE2</i>	2.2	2.1	0.7	1.9	1.5	0.9	2.3	1.8	0.3	2.5	2.2	0.8	1.7	2.0	1.1
<i>AGTR2</i>	2.9	2.9	1.3	2.3	2.3	1.8	3.1	2.5	1.7	3.3	2.4	1.3	2.3	3.0	1.3
<i>CCL2</i>	4.7	8.1	4.7	3.6	7.7	2.6	4.2	8.1	4.7	5.7	8.9	5.3	2.8	8.6	3.8
<i>CCL3</i>	0.9	2.8	2.5	0.3	2.4	1.1	0.8	2.3	2.3	1.5	2.9	2.8	0.4	3.2	2.0
<i>CXCL10</i>	6.4	9.7	5.3	5.7	9.3	3.9	6.3	9.4	5.5	7.9	10.0	5.6	5.1	10.4	4.9
<i>DPP4</i>	0.2	0.1	-0.8	-0.4	0.0	-0.7	-0.1	-0.5	-1.2	0.6	0.4	-1.0	0.3	0.4	-0.6
<i>IFNG</i>	3.4	3.9	3.8	3.0	3.4	2.5	3.4	3.7	3.2	3.6	3.9	4.4	2.6	4.1	3.9
<i>IL10</i>	2.4	-0.4	-0.6	2.0	-1.5	-0.8	2.6	-1.3	-0.7	2.9	-0.6	-0.2	3.3	-0.3	0.2
<i>IL6</i>	3.8	5.5	3.0	3.0	5.2	2.1	3.7	5.6	3.3	5.0	5.6	3.3	2.8	5.7	2.2
<i>TMPRSS2</i>	0.0	-0.5	-0.3	-0.4	-0.8	0.2	-0.2	-0.9	-0.6	0.5	0.3	-0.6	0.3	-0.5	0.2
<i>TNF</i>	1.8	2.7	1.6	1.2	2.2	0.6	1.3	2.1	1.7	2.0	2.7	2.1	1.4	3.1	1.3