

Supplemental Table 1

	14 dpi				30 dpi			
	ipsilateral		contralateral		ipsilateral		contralateral	
	Vehicle	VEGF	Vehicle	VEGF	Vehicle	VEGF	Vehicle	VEGF
<b>CCL1</b>	0,34 [0,20-0,54]	0,26 [0,12-0,44]	0,43 [0,33-0,71]	0,32 [0,23-0,39]	0,44 [0,22-0,63]	0,38 [0,20-0,69]	0,44 [0,27-0,64]	0,45 [0,22-0,70]
<b>CCL2</b>	0,31 [0,21-0,53]	0,14 [0,11-0,17] *	0,24 [0,18-0,31]	0,15 [0,14-0,16] *	0,33 [0,22-0,53]	0,27 [0,16-0,37]	0,30 [0,27-0,42]	0,28 [0,21-0,35]
<b>CCL3</b>	0,23 [0,13-0,37]	0,10 [0,05-0,17]	0,20 [0,13-0,37]	0,11 [0,07-0,16]	0,26 [0,15-0,44]	0,23 [0,09-0,37]	0,18 [0,12-0,28]	0,19 [0,14-0,24]
<b>CCL4</b>	0,17 [0,10-0,29]	0,05 [0,03-0,07]	0,15 [0,10-0,22]	0,06 [0,02-0,10] *	0,15 [0,09-0,24]	0,13 [0,09-0,16]	0,13 [0,08-0,20]	0,14 [0,10-0,20]
<b>CCL5</b>	0,24 [0,13-0,37]	0,12 [0,07-0,20]	0,19 [0,09-0,26]	0,12 [0,08-0,19]	0,23 [0,15-0,36]	0,19 [0,11-0,26]	0,19 [0,12-0,34]	0,20 [0,14-0,26]
<b>CCL11</b>	0,07 [0,04-0,11]	0,05 [0,02-0,08]	0,13 [0,08-0,23]	0,04 [0,01-0,08]	0,11 [0,06-0,14]	0,13 [0,09-0,17]	0,14 [0,09-0,18]	0,12 [0,06-0,17]
<b>CCL12</b>	0,28 [0,15-0,43]	0,09 [0,06-0,10] *	0,23 [0,12-0,43]	0,08 [0,08-0,11] *	0,24 [0,17-0,34]	0,21 [0,12-0,33]	0,22 [0,17-0,27]	0,22 [0,09-0,32]
<b>CCL17</b>	0,10 [0,06-0,16]	0,10 [0,03-0,14]	0,14 [0,08-0,22]	0,08 [0,05-0,16]	0,18 [0,07-0,30]	0,14 [0,01-0,27]	0,20 [0,13-0,30]	0,18 [0,09-0,23]
<b>CXCL1</b>	0,24 [0,16-0,36]	0,16 [0,12-0,25]	0,28 [0,19-0,34]	0,17 [0,10-0,24] *	0,31 [0,19-0,40]	0,27 [0,13-0,41]	0,32 [0,21-0,46]	0,36 [0,26-0,48]
<b>CXCL2</b>	0,21 [0,13-0,31]	0,07 [0,04-0,12] *	0,20 [0,10-0,27]	0,11 [0,05-0,17]	0,21 [0,12-0,33]	0,20 [0,12-0,31]	0,15 [0,09-0,31]	0,17 [0,11-0,22]
<b>CXCL9</b>	0,33 [0,22-0,54]	0,17 [0,11-0,28]	0,34 [0,24-0,55]	0,17 [0,13-0,19] *	0,38 [0,19-0,64]	0,34 [0,20-0,52]	0,31 [0,22-0,52]	0,36 [0,25-0,54]
<b>CXCL10</b>	0,94 [0,36-1,55]	0,52 [0,31-0,72]	0,37 [0,23-0,77]	0,22 [0,12-0,33]	0,61 [0,35-1,07]	0,38 [0,20-0,58]	0,33 [0,22-0,45]	0,28 [0,22-0,36]
<b>CXCL11</b>	0,25 [0,15-0,38]	0,16 [0,08-0,28]	0,23 [0,15-0,36]	0,16 [0,13-0,19] *	0,27 [0,13-0,41]	0,21 [0,12-0,28]	0,28 [0,14-0,42]	0,24 [0,17-0,31]
<b>CXCL12</b>	0,11 [0,05-0,21]	0,02 [0,01-0,03]	0,10 [0,08-0,13]	0,02 [0,01-0,05] ***	0,12 [0,07-0,18]	0,10 [0,03-0,19]	0,08 [0,05-0,10]	0,11 [0,02-0,14]
<b>CXCL13</b>	0,15 [0,11-0,21]	0,08 [0,02-0,15]	0,12 [0,04-0,24]	0,05 [0,04-0,06]	0,22 [0,10-0,42]	0,16 [0,12-0,21]	0,15 [0,05-0,27]	0,16 [0,12-0,21]
<b>M-CSF</b>	0,35 [0,25-0,57]	0,16 [0,11-0,22] *	0,30 [0,17-0,42]	0,16 [0,11-0,22] *	0,37 [0,25-0,55]	0,32 [0,15-0,47]	0,26 [0,17-0,36]	0,35 [0,24-0,47]
<b>G-CSF</b>	0,22 [0,15-0,31]	0,13 [0,09-0,21]	0,25 [0,16-0,44]	0,14 [0,11-0,18]	0,27 [0,16-0,39]	0,22 [0,15-0,36]	0,27 [0,15-0,39]	0,28 [0,23-0,34]
<b>GM-CSF</b>	0,17 [0,12-0,21]	0,08 [0,05-0,10] ***	0,21 [0,16-0,37]	0,09 [0,04-0,14] *	0,23 [0,10-0,31]	0,22 [0,14-0,39]	0,25 [0,14-0,33]	0,25 [0,13-0,34]
<b>TNFalpha</b>	0,20 [0,11-0,28]	0,18 [0,14-0,31]	0,21 [0,13-0,26]	0,19 [0,07-0,25]	0,28 [0,10-0,53]	0,28 [0,13-0,43]	0,26 [0,12-0,49]	0,28 [0,21-0,34]
<b>IFNgamma</b>	0,62 [0,40-0,79]	0,54 [0,24-0,69]	0,71 [0,46-0,95]	0,58 [0,34-0,74]	0,65 [0,37-1,02]	0,66 [0,39-0,87]	0,71 [0,49-1,02]	0,70 [0,56-0,80]
<b>IL-1alpha</b>	0,39 [0,24-0,66]	0,19 [0,13-0,35]	0,35 [0,25-0,62]	0,18 [0,16-0,23]	0,42 [0,25-0,62]	0,42 [0,23-0,66]	0,34 [0,23-0,48]	0,40 [0,24-0,53]
<b>IL-1beta</b>	0,27 [0,14-0,43]	0,14 [0,07-0,27]	0,25 [0,17-0,36]	0,13 [0,10-0,16] *	0,28 [0,18-0,45]	0,27 [0,13-0,47]	0,26 [0,18-0,38]	0,26 [0,17-0,35]
<b>IL-1ra</b>	0,41 [0,19-0,63]	0,19 [0,10-0,30]	0,31 [0,12-0,68]	0,15 [0,14-0,23]	0,37 [0,18-0,47]	0,28 [0,11-0,47]	0,22 [0,15-0,38]	0,24 [0,16-0,36]
<b>IL-2</b>	0,45 [0,22-0,73]	0,40 [0,14-0,63]	0,42 [0,21-0,62]	0,44 [0,30-0,58]	0,55 [0,34-0,82]	0,46 [0,39-0,52]	0,55 [0,37-0,72]	0,55 [0,32-0,77]
<b>IL-3</b>	0,20 [0,13-0,29]	0,14 [0,06-0,24]	0,24 [0,19-0,34]	0,14 [0,12-0,21] *	0,25 [0,15-0,36]	0,23 [0,19-0,27]	0,25 [0,15-0,36]	0,23 [0,19-0,27]
<b>IL-4</b>	0,32 [0,20-0,50]	0,23 [0,11-0,41]	0,34 [0,27-0,48]	0,20 [0,15-0,26] *	0,36 [0,20-0,54]	0,30 [0,20-0,38]	0,36 [0,20-0,54]	0,43 [0,23-0,70]
<b>IL-6</b>	0,08 [0,04-0,12]	0,03 [0,01-0,05] *	0,09 [0,05-0,15]	0,03 [0,00-0,05] *	0,06 [0,03-0,12]	0,08 [0,06-0,11]	0,06 [0,02-0,10]	0,09 [0,05-0,13]
<b>IL-7</b>	0,30 [0,21-0,46]	0,18 [0,10-0,30]	0,35 [0,26-0,56]	0,21 [0,17-0,26]	0,32 [0,22-0,51]	0,31 [0,18-0,46]	0,36 [0,21-0,48]	0,38 [0,24-0,51]
<b>IL-10</b>	0,29 [0,12-0,55]	0,10 [0,05-0,12]	0,33 [0,23-0,57]	0,14 [0,08-0,19] *	0,24 [0,06-0,36]	0,22 [0,16-0,26]	0,33 [0,19-0,42]	0,31 [0,13-0,40]
<b>IL_13</b>	0,26 [0,15-0,44]	0,16 [0,10-0,28]	0,30 [0,22-0,44]	0,15 [0,14-0,17] *	0,27 [0,14-0,42]	0,29 [0,18-0,43]	0,28 [0,23-0,39]	0,28 [0,21-0,36]
<b>IL-12p70</b>	0,09 [0,04-0,15]	0,03 [0,01-0,04]	0,08 [0,02-0,15] *	0,03 [0,02-0,05]	0,08 [0,04-0,13]	0,07 [0,05-0,08]	0,07 [0,04-0,11]	0,09 [0,05-0,15]
<b>IL-16</b>	0,60 [0,40-1,05]	0,35 [0,21-0,59]	0,47 [0,31-0,67]	0,36 [0,21-0,46]	0,53 [0,30-0,83]	0,49 [0,26-0,79]	0,42 [0,32-0,55]	0,47 [0,30-0,67]
<b>IL-17</b>	0,30 [0,14-0,43]	0,20 [0,07-0,40]	0,38 [0,19-0,52]	0,20 [0,09-0,29]	0,36 [0,24-0,52]	0,32 [0,16-0,52]	0,31 [0,24-0,46]	0,30 [0,17-0,45]
<b>IL-23</b>	0,39 [0,22-0,59]	0,28 [0,13-0,43]	0,37 [0,19-0,51]	0,28 [0,16-0,36]	0,36 [0,23-0,52]	0,38 [0,26-0,61]	0,35 [0,25-0,48]	0,42 [0,29-0,58]
<b>IL-27</b>	0,36 [0,19-0,52]	0,23 [0,09-0,41]	0,32 [0,17-0,41]	0,22 [0,13-0,30]	0,32 [0,17-0,49]	0,37 [0,19-0,45]	0,36 [0,28-0,50]	0,35 [0,25-0,44]