

<b>Gene (total reads)</b>	<b>pA sites</b>	<b>Reads count</b>	<b>Use (%)</b>
<b>T1.5 (468137)</b>	25116 (+)	38623	<b>8.2</b>
	25192 (+)	4039	<b>0.9</b>
	25441 (+)	425475	<b>90.9</b>
<b>PAN (29889127)</b>	28925 (+)	3373	<b>&lt;0.1</b>
	29277 (+)	3563	<b>&lt;0.1</b>
	29740 (+)	29882191	<b>100.0</b>
<b>ORF54 (42233)</b>	78708 (+)	9997	<b>23.7</b>
	78777 (+)	32236	<b>76.3</b>
<b>vIL6 (229602)</b>	17181 (-)	229215	<b>99.8</b>
	17227 (-)	387	<b>0.2</b>
<b>vnct rep (120028)</b>	29376 (-)	471	<b>0.4</b>
	29447 (-)	17166	<b>14.3</b>
	29516 (-)	39274	<b>32.7</b>
	29558 (-)	61203	<b>51.0</b>
	29615 (-)	1914	<b>1.6</b>
<b>K9 (78986)</b>	83787 (-)	78415	<b>99.3</b>
	83844 (-)	571	<b>0.7</b>
<b>K10.5 (13357)</b>	89372 (-)	11103	<b>83.1</b>
	89516 (-)	2254	<b>16.9</b>
<b>K11 (5884)</b>	91750 (-)	5230	<b>88.9</b>
	91873 (-)	654	<b>11.1</b>
<b>K12 (1105470)</b>	117430 (-)	1078460	<b>97.6</b>
	117868 (-)	27010	<b>2.4</b>
<b>K12 internal (9656)</b>	118012 (-)	3893	<b>40.3</b>
	118032 (-)	767	<b>7.9</b>
	118087 (-)	4998	<b>51.8</b>