

CellTune CytoPalette

	Pink/Red R	Orange O	Yellow Y	Olive/Army A	Green G	Teal/Cyan T	Blue B	Indigo I	Violet/Purple P	Magenta M	White/Gray W	Black K
1	<div>#FFC0CB</div> <div>R:255 G:192 B:203</div> <div>NK</div> <div>R1</div>	<div>#FFB34D</div> <div>R:255 G:179 B:77</div> <div>ImmuneOther2</div> <div>O1</div>	<div>#FFFF6B</div> <div>R:255 G:255 B:107</div> <div>Monocyte</div> <div>Y1</div>	<div>#C4DB42</div> <div>R:196 G:219 B:66</div> <div>Lymphatic</div> <div>A1</div>	<div>#8EE53F</div> <div>R:142 G:229 B:63</div> <div>SMV</div> <div>G1</div>	<div>#B2FFFF</div> <div>R:178 G:255 B:255</div> <div>GerminalB</div> <div>T1</div>	<div>#87D3F8</div> <div>R:135 G:211 B:248</div> <div>Bcell</div> <div>B1</div>	<div>#9B83FC</div> <div>R:155 G:131 B:252</div> <div>Other4</div> <div>I1</div>	<div>#8F00FF</div> <div>R:143 G:0 B:255</div> <div>Neutrophil</div> <div>P1</div>	<div>#EE94FF</div> <div>R:238 G:148 B:255</div> <div>Neuron</div> <div>M1</div>	<div>#FFFFFF</div> <div>R:255 G:255 B:255</div> <div>Fibroblast</div> <div>W1</div>	<div>#000000</div> <div>R:0 G:0 B:0</div> <div>Background</div> <div>K1</div>
2	<div>#F88379</div> <div>R:248 G:131 B:121</div> <div>NKT</div> <div>R2</div>	<div>#FF7800</div> <div>R:255 G:120 B:0</div> <div>CD4T</div> <div>O2</div>	<div>#FFD800</div> <div>R:255 G:216 B:0</div> <div>Macrophage</div> <div>Y2</div>	<div>#7A942E</div> <div>R:122 G:148 B:46</div> <div>ImmuneOther5</div> <div>A2</div>	<div>#38A345</div> <div>R:56 G:163 B:69</div> <div>Endothelial</div> <div>G2</div>	<div>#43B3AE</div> <div>R:67 G:179 B:174</div> <div>Plasma</div> <div>T2</div>	<div>#0092D6</div> <div>R:0 G:146 B:214</div> <div>Other3</div> <div>B2</div>	<div>#633EFA</div> <div>R:99 G:62 B:250</div> <div>Other1</div> <div>I2</div>	<div>#4E097C</div> <div>R:78 G:9 B:124</div> <div>ImmuneOther4</div> <div>P2</div>	<div>#F026F0</div> <div>R:240 G:38 B:240</div> <div>Endocrine</div> <div>M2</div>	<div>#DDDDDD</div> <div>R:221 G:221 B:221</div> <div>Fibroblast Other</div> <div>W2</div>	
3	<div>#E60000</div> <div>R:230 G:0 B:0</div> <div>CD8T</div> <div>R3</div>	<div>#794E1B</div> <div>R:121 G:78 B:27</div> <div>Treg</div> <div>O3</div>	<div>#CC9900</div> <div>R:204 G:153 B:0</div> <div>DC</div> <div>Y3</div>	<div>#5B5806</div> <div>R:91 G:88 B:6</div> <div>APC</div> <div>A3</div>	<div>#195905</div> <div>R:25 G:89 B:5</div> <div>Epithelial</div> <div>G3</div>	<div>#006570</div> <div>R:0 G:101 B:112</div> <div>ImmuneOther3</div> <div>T3</div>	<div>#32527B</div> <div>R:50 G:82 B:123</div> <div>Other2</div> <div>B3</div>			<div>#8A008A</div> <div>R:138 G:0 B:138</div> <div>Mast</div> <div>M3</div>	<div>#B0B0B0</div> <div>R:176 G:176 B:176</div> <div>Muscle</div> <div>W3</div>	
4	<div>#990000</div> <div>R:153 G:0 B:0</div> <div>CD3T</div> <div>R4</div>	<div>#4A3103</div> <div>R:74 G:49 B:3</div> <div>ImmuneOther6</div> <div>O4</div>					<div>#1654F3</div> <div>R:0 G:35 B:149</div> <div>Tumor1</div> <div>B4</div>				<div>#808080</div> <div>R:128 G:128 B:128</div> <div>Mesenchymal (Stroma)</div> <div>W4</div>	
5	<div>#560000</div> <div>R:86 G:0 B:0</div> <div>ImmuneOther1</div> <div>R5</div>						<div>#002395</div> <div>R:255 G:192 B:203</div> <div>Tumor2</div> <div>B5</div>				<div>#555555</div> <div>R:85 G:85 B:85</div> <div>Unidentified</div> <div>W5</div>	
6											<div>#333333</div> <div>R:51 G:51 B:51</div> <div>Garbage (Artifact)</div> <div>W6</div>	