

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