Mask	DAPI 0 <del>-</del>	NeuN	TMEM119	GFAP	OLIG2 125
20 -	20 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -
60 -	60 -	- 50 - 25 <sup>60</sup> -	- 50 - 25 <sup>60</sup> -	- 50 - 25 <sup>60</sup> -	- 50 - 25 <sup>60</sup> - 25
0 20 40 6	0 25 50	125	125 100 100	125 0 0 25 50	125
20 -	20 -	- 100 20 - - 75 - 50 <sup>40</sup> -	- 100 20 - - 75 - 50 <sup>40 -</sup>	- 100 20 - - 75 - 50 <sup>40 -</sup>	- 100 - 75 - 50 <sup>40</sup> - 50
60 -	0 25 50	25 60 - 0 25 50	25 60 - 0 25 50	25 60 - 0 25 50	- 25 60
0 -	0	- 125 <sup>0</sup> - 100 <sub>20</sub> -	- 125 <sup>0</sup> - 100 <sub>20</sub> -	- 125 <sup>0</sup> - 100 <sub>20</sub> -	125 <sup>0</sup> - 125 - 100 <sub>20</sub> - 100
20 - 40 -	20 - 40 -	- 75 40 -	- 75 40 -	- 75 40 -	- 75 40 - - 50
60 -	60 -	25 60 -	25 60 -	25 60 -	- 25 60 25 0
0 25 50	0 25 50	0 25 50 125 0 100 20	0 25 50 125 0 100 20 -	0 25 50 125 0 100 20	0 25 50 - 125 0 - 125 - 100 20 - 100
40 -	40 -	- 75 40 - - 50	- 75 40 - - 50	- 75 40 - - 50	- 75 40 - - 50
60 - 0 20 40 60	0 25 50	- 25 0 0 25 50	0 0 25 50	0 0 25 50	- 25 0 0 25 50 - 25 0 0 25 50
20 -	0 <del>-</del> 20 <del>-</del>	125 0 - 100 20 -	125 0 - 100 20 -	125 0 - 100 20 -	125 0 - 100 20 -
40 -	40 -	- 75 - 50 <sup>40 -</sup>	- 75 - 50 <sup>40 -</sup>	- 75 - 50 <sup>40</sup> -	- 75 - 50 <sup>40</sup> - 50
	0 25 50	- 25 <sup>60</sup> - 0 25 50	0 0 25 50	- 25 <sup>60</sup> - 0 25 50	- 25 60 25 - 0 0 25 50 - 0
20 -	20 -	- 125 0 - 100 20 -	- 125 0 - - 100 20 -	125 0 - - 100 20 -	- 125 - 100 20 - - 75
40 -	40 -	- 50 <sup>40</sup> 25 <sup>60</sup> -	- 50 <sup>40</sup> - 25 <sup>60</sup> -	- 50 <sup>40</sup> - - 25 <sup>60</sup> -	- 50 <sup>40</sup> - 50 - 25
0 20 40 0 0 -	0 25 50	0 0 25 50 125	0 25 50 T- 125	0 0 25 50	- 125 - 125 - 125
20 -	20 -	- 100 20 - - 75	0 - - 100 20 - - 75	0 - - 100 20 - - 75	- 100 - 75 - 75
40 - 60 -	40 <del>-</del> 60 <del>-</del>	- 50 <sup>40 -</sup> - 25 <sup>60 -</sup>	- 50 <sup>40 -</sup> - 25 <sup>60 -</sup>	- 50 <sup>40 -</sup> - 25 <sup>60 -</sup>	- 50 <sup>40 -</sup> - 25 <sup>60 -</sup> - 25
0 20 40 6	0 25 50	125 o	125 0	125 0 -	125 0 - 125 125
20 -	20 -	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75
40 - 60 -	60 -	- 50 <sup>40</sup> 25 <sub>60</sub> -	- 50 <sup>40 -</sup> - 25 <sub>60</sub> -	- 50 <sup>40</sup> -	- 50 <sup>40</sup> - 50 - 25 <sub>60</sub> - 25
0 20 40	0 25 50	0 0 25 50	0 0 25 50	125 0	125 0 - 125
20 -	20 -	- 100 - 75 <sup>20 -</sup> - 50 40 -	- 100 - 75 <sup>20 -</sup> - 50 40 -	- 100 - 75 <sup>20 -</sup> - 50 40 -	- 100 - 75
60 -	60 - 25 50	25 60 - 0 25 50	25 60 - 0 25 50	- 25 <sub>60</sub> - 0 25 50	$\begin{bmatrix} 25 & 60 \\ 0 & 25 & 50 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 30 \\ -25 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
0 20 40	0	125	0 - 100	125 0 - 100	125
40 -	20 -	- 75 20 - - 75 40 -	20 - - 75 - 50 <sup>40 -</sup>	- 75	- 75 - 50 <sup>40 -</sup>
60 <b>-</b> 0 20 40 6	0 25 50	- 25 60 - 0 25 50	0 25 50	- 25 <sup>60</sup> - 0 25 50	- 25 60 25 0 25 50 - 0
0 <del>-</del> 20 -	20 -	- 125 <sub>0</sub> - 100 <sub>20</sub> -	- 125 <sub>0</sub> - 100 <sub>20</sub> -	125 <sub>0</sub> - 100 <sub>20</sub> -	125 - 100 20 -
40 -	40 -	- 75 - 50 <sup>40 -</sup>	- 75 - 50 <sup>40 -</sup>	- 75 - 50 <sup>40 -</sup>	- 75 - 50 <sup>40 -</sup>
0 20 40	60 - 0 25 50	0 0 25 50	0 0 25 50	0 0 25 50	- 25 60 25 0 0 25 50 0
20 -	20 -	- 125 - 100 - 75	125 0 - 100 - 75	125 0 - 100 - 75	125 - 100 - 75 - 75
40 -	40 - 60 -	- 50 40 - - 25 60 -	- 50 <sup>40</sup> - - 25 60 -	- 50 40 - - 25 60 -	- 50 40 - - 25 60 -
0 20 40 6	0 25 50	0 25 50 125 <sub>0</sub>	0 25 50	0 25 50 - 125 0	125 <sub>0</sub> 125 <sub>0</sub> 125
20 -	20 -	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75
60 -	40 - 60 -	40 - - 50 - 25 <sup>60</sup> -	40 - - 50 - 25	40 - - 50 60 - - 25	40 - - 50 - 25 <sup>60</sup> -
0 20 40 6	0 25 50	0 0 25 50	125	125	125 0
20 -	20 -	- 100 20 - - 75 - 50 <sup>40 -</sup>	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75 - 50 <sup>40 -</sup> - 50
60 -	0 25 50	25 60 - 0 25 50	- 50 <sup>40</sup> - 25 60 -	- 50 <sup>40</sup> - 25 60 - 0 25 50	- 50 <sup>40</sup> - 25 60 25 0 25 50 - 25
0 -	0	125 0	125 0 - 100	125 0 - 100	125 0 - 100 - 100
40 -	20 <b>-</b> 40 <b>-</b>	20 - - 75 40 - - 50	20 - - 75 40 - - 50	20 - - 75 40 - - 50	20 - - 75 - 50 - 50
60 - 0 20 40 6	0 25 50	- 25 <sup>60</sup> - 0 25 50	- 25 <sup>60</sup> - 0 25 50	- 25 <sup>60</sup> - 0 25 50	- 25 <sup>60</sup> - 25 <sub>0</sub> - 25 <sub>0</sub> - 25 <sub>0</sub>
20 -	0 - 20 -	- 125 - 100 20 -	- 125 - 100 20 -	125 0 - - 100 20 -	125 - 100 20 -
40 -	40 -	- 75 - <sub>50</sub> 40 -	- 75 - 50 <sup>40 -</sup>	- 75 - <sub>50</sub> 40 -	- 75 - 50 <sup>40 -</sup>
0 20 40	0 25 50	0 0 25 50	0 0 25 50	0 0 25 50	- 25 60 25 0 0 25 50 0
20 -	20 -	125 0 - 100 20 -	- 125 - 100 - 20 -	125 0 - 100 20 -	- 125 - 100 - 20 - 75
40 -	40 -	- 75 - 50 <sup>40</sup> - - 25 <sub>60</sub> -	- 75	- 75 - <sub>50</sub> 40 - - 25 <sub>60</sub> -	- 75 - 50 40 - - 25 60 - - 25
0 20 40 0 -	0 25 50	0 0 25 50	125 <sub>0</sub> -	0 0 25 50	125 0 - 125 0 - 125
20 -	20 -	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75
40 - 60 -	60	- 50 <sup>40</sup> - 25 <sup>60</sup> -	- 50 <sup>40 -</sup>	- 50 <sup>40 -</sup> - 25 <sup>60 -</sup>	- 50
0 20 40 6	0 25 50	125 0	125 0	125 0	125 0
20 -	20 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -
60 -	60 -	- 50 - <sub>25</sub> 60 -	- 50 - <sub>25</sub> 60 -	- 50 - <sub>25</sub> 60 -	- 50 - 25 60 25
0 -	0 25 50	0 25 50	125 <sub>0</sub> 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	125 0 100	0 25 50
20 -	20 -	- 100 20 - - 75 40 - - 50	- 100 20 - - 75 40 - - 50	- 100 20 - - 75 40 - - 50	- 100 20 - - 75 40 - - 50
60 - 0 20 40 60	0 50	0 0 50	0 0 50	60 - - 25 0 0 50	- 25
70 00					