

TABLE 2. The proportions of cells in S-, G0/1- and G2/M-phases in 36 OB, WM, EPI and LP samples at 7, 10 and 14DIV

p75+Thy1-

	OB			WM			EPI			LP		
	7DIV	10DIV	14DIV	7DIV	10DIV	14DIV	7DIV	10DIV	14DIV	7DIV	10DIV	14DIV
G0/1	85.76±0.61	91.63±0.89	95.41±0.90	76.57±1.90	92.68±0.38	91.99±4.19	34.28±0.88	46.50±2.78	77.74±2.83	62.34±3.72	85.60±0.80	74.51±0.65
S	9.33±0.28	3.05±0.10	1.43±0.56	21.05±2.52	4.11±0.06	6.23±4.07	56.30±0.78	47.99±2.19	6.62±2.56	7.93±1.70	7.80±0.71	20.25±0.67
G2/M	4.67±0.33	4.87±0.79	2.88±0.44	2.31±0.23	2.98±0.38	1.68±0.09	1.57±0.09	1.69±0.36	8.08±1.46	15.35±2.48	2.46±1.30	3.24±0.34

p75-Thy1+

	OB			WM			EPI			LP		
	7DIV	10DIV	14DIV	7DIV	10DIV	14DIV	7DIV	10DIV	14DIV	7DIV	10DIV	14DIV
G0/1	89.89±1.53	92.81±0.82	92.63±2.82	70.46±0.55	94.03±0.60	93.19±0.67	54.08±0.54	77.83±0.48	94.87±0.31	89.83±0.85	92.29±0.52	89.29±0.48
S	4.99±0.91	3.11±0.05	3.79±3.28	24.26±0.32	2.64±0.23	3.86±0.64	37.30±0.39	13.75±0.93	1.49±0.12	1.31±0.15	2.29±0.20	6.08±0.09
G2/M	4.87±0.63	3.64±0.45	3.26±0.74	5.24±0.26	3.12±0.37	2.79±0.50	6.95±0.81	7.00±0.97	2.46±0.31	5.42±0.25	2.78±0.51	3.24±0.41

p75+Thy1+

	OB			WM			EPI			LP		
	7DIV	10DIV	14DIV	7DIV	10DIV	14DIV	7DIV	10DIV	14DIV	7DIV	10DIV	14DIV
G0/1				0	40.66±1.55	12.38±6.19						
S				0	53.50±3.32	84.80±8.10						
G2/M				0	5.75±2.18	2.57±1.83						