150k

100k

Cyt	83.676k	10.328k	5847	5130	4041	10.95k	20.783k	68.229k	3017	3795
End	8154	18.22k	3881	4285	2681	6570	6004	5709	1001	1341
Ext	5053	3246 1	L21.738k	1197	2765	7969	2115	2927	319	321
Gol	4670	4885	1565	5379	1408	2810	1988	4078	225	378
Lys	3504	3374	2846	1589	2773	5579	1941	2371	282	470
Mem	11.613k	9364	12.54k	3810	6584	57.593k	4113	9239	722	1347
Mit	20.914k	7237	2559	1540	1936	3056	55.37k	12.386k	3324	7054
Nuc	71.454k	8781	5553	4707	2604	10.219k	15.603k	213.788k	1178	2641
Per	2906	915	450	150	219	531	2449	1005	1168	626
Pla	6056	2550	1021	813	689	1423	10.434k	3768	1164	42.527k
	Cyt	End	Ext	Gol Fea	Lys ture Cla	Mem ıss (Sam	Mit ple)	Nuc	Per	Pla