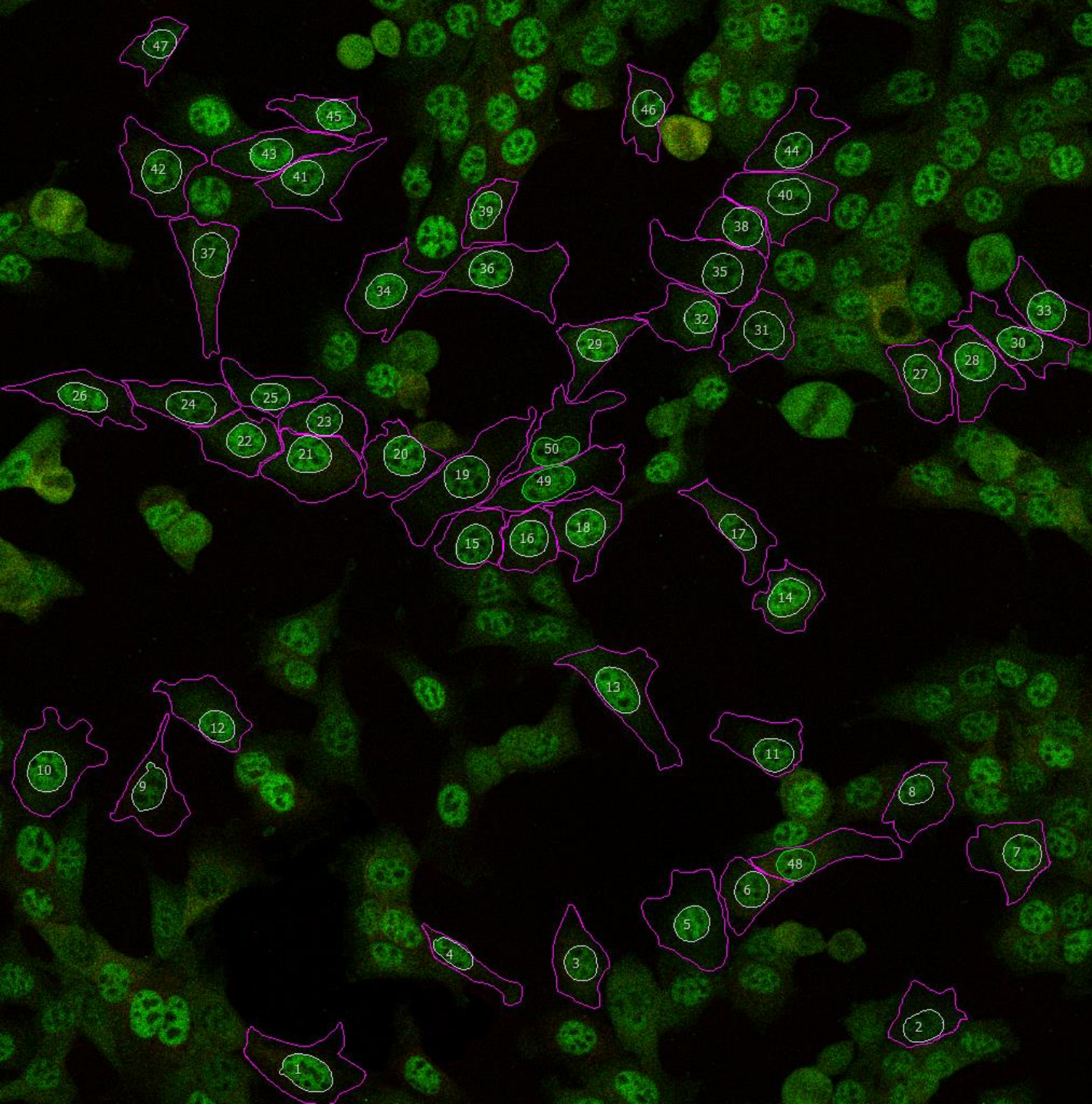


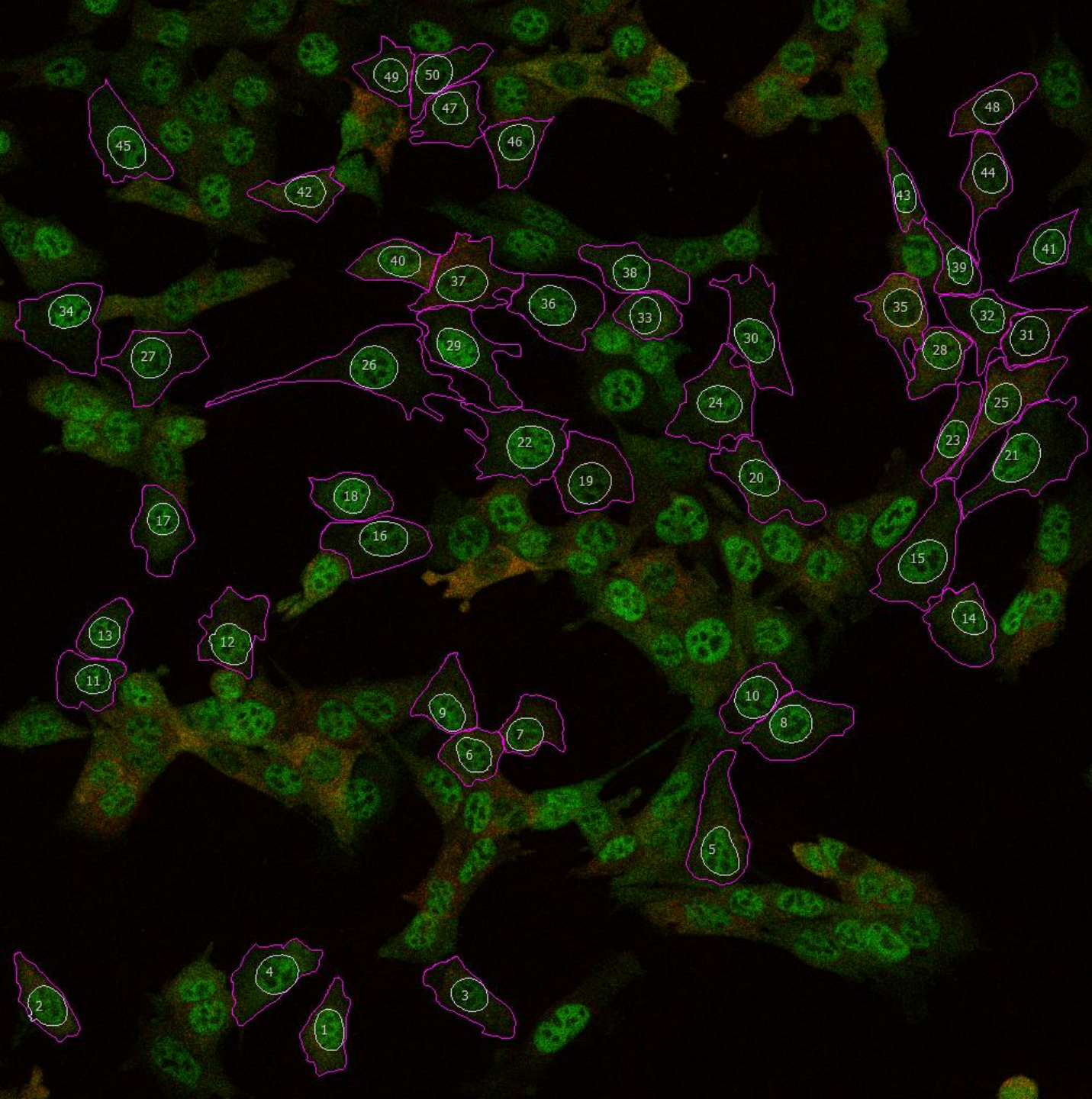
0 min - untreated

#	NFkB (nuc/total)	IkBα(total)/NFkB(total)
1	0.209	0.693
2	0.169	0.461
3	0.231	0.532
4	0.203	0.523
5	0.156	0.704
6	0.186	0.624
7	0.154	0.738
8	0.178	0.610
9	0.233	0.479
10	0.154	0.749
11	0.232	0.603
12	0.169	0.575
13	0.145	0.727
14	0.198	0.285
15	0.163	0.631
16	0.143	0.493
17	0.229	0.513
18	0.139	0.603
19	0.194	0.485
20	0.209	0.635
21	0.152	0.417
22	0.265	0.446
23	0.143	0.479
24	0.223	0.796
25	0.238	0.596
26	0.185	0.557
27	0.185	0.403
28	0.329	0.439
29	0.177	0.557
30	0.109	0.841
31	0.164	0.700
32	0.247	0.934
33	0.182	0.927
34	0.217	0.515
35	0.146	0.629
36	0.156	1.128
37	0.288	0.446
38	0.150	0.921
39	0.228	0.536
40	0.221	0.434
41	0.151	0.978
42	0.300	0.249
43	0.210	0.429
44	0.275	0.579
45	0.171	0.346
46	0.198	0.618
47	0.225	0.553
48	0.282	0.508
49	0.138	0.686
50	0.155	0.500

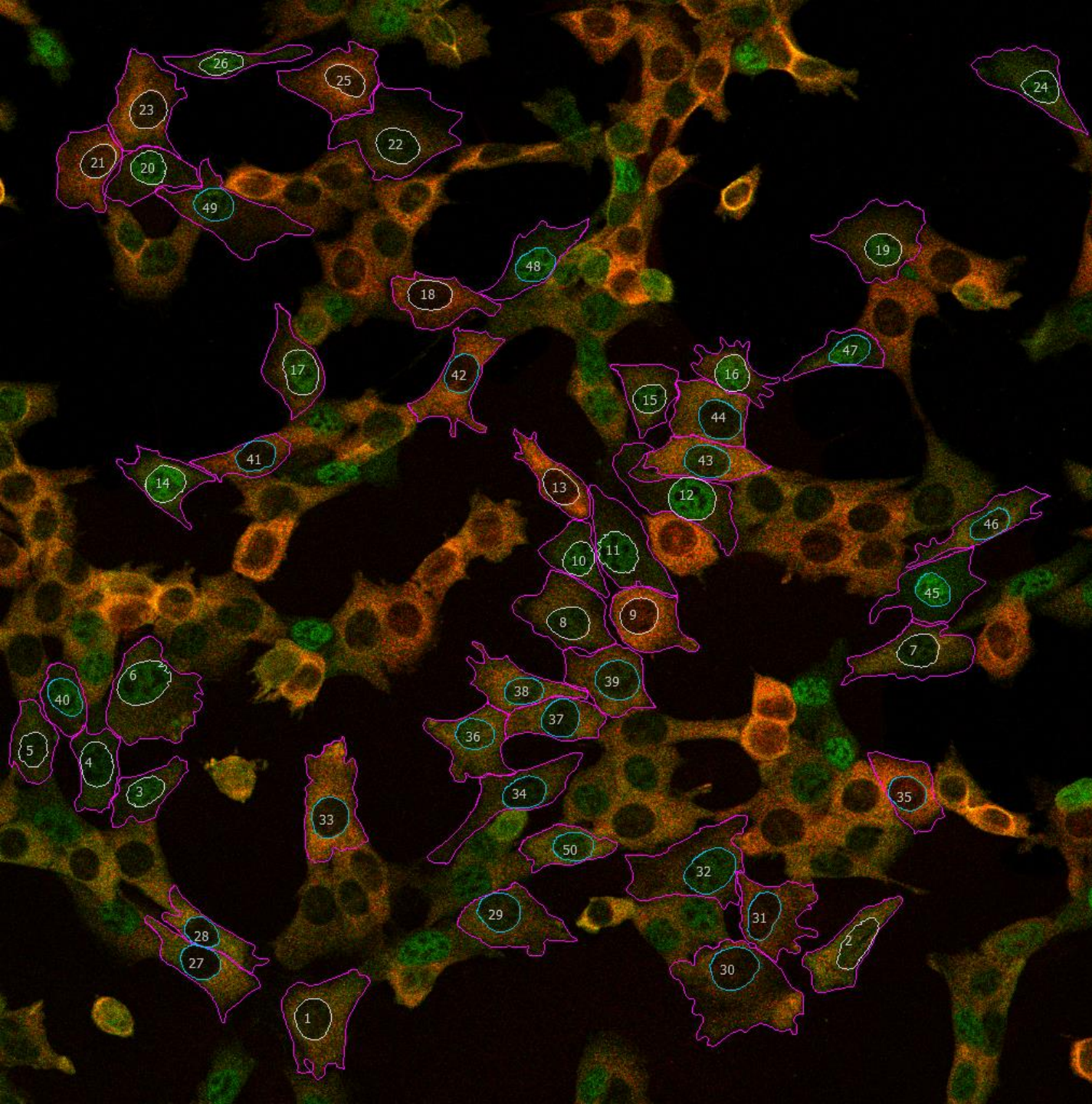


30 min LPS 1 $\mu\text{g/ml}$

#	NFkB (nuc/total)	IkB α (total)/NFkB(total)
1	0.760	0.233
2	0.553	0.168
3	0.603	0.267
4	0.738	0.253
5	0.598	0.071
6	0.621	0.290
7	0.557	0.208
8	0.544	0.191
9	0.795	0.394
10	0.643	0.159
11	0.729	0.165
12	0.564	0.144
13	0.667	0.136
14	0.713	0.154
15	0.733	0.165
16	0.708	0.203
17	0.546	0.246
18	0.686	0.190
19	0.586	0.203
20	0.738	0.167
21	0.618	0.240
22	0.608	0.180
23	0.601	0.178
24	0.612	0.167
25	0.602	0.097
26	0.749	0.161
27	0.581	0.244
28	0.602	0.156
29	0.653	0.177
30	0.594	0.170
31	0.487	0.209
32	0.560	0.157
33	0.688	0.163
34	0.578	0.152
35	0.513	0.212
36	0.603	0.180
37	0.504	0.295
38	0.735	0.158
39	0.705	0.248
40	0.394	0.184
41	0.558	0.144
42	0.662	0.219
43	0.610	0.136
44	0.643	0.194
45	0.697	0.099
46	0.656	0.252
47	0.638	0.134
48	0.553	0.345
49	0.678	0.150
50	0.604	0.140

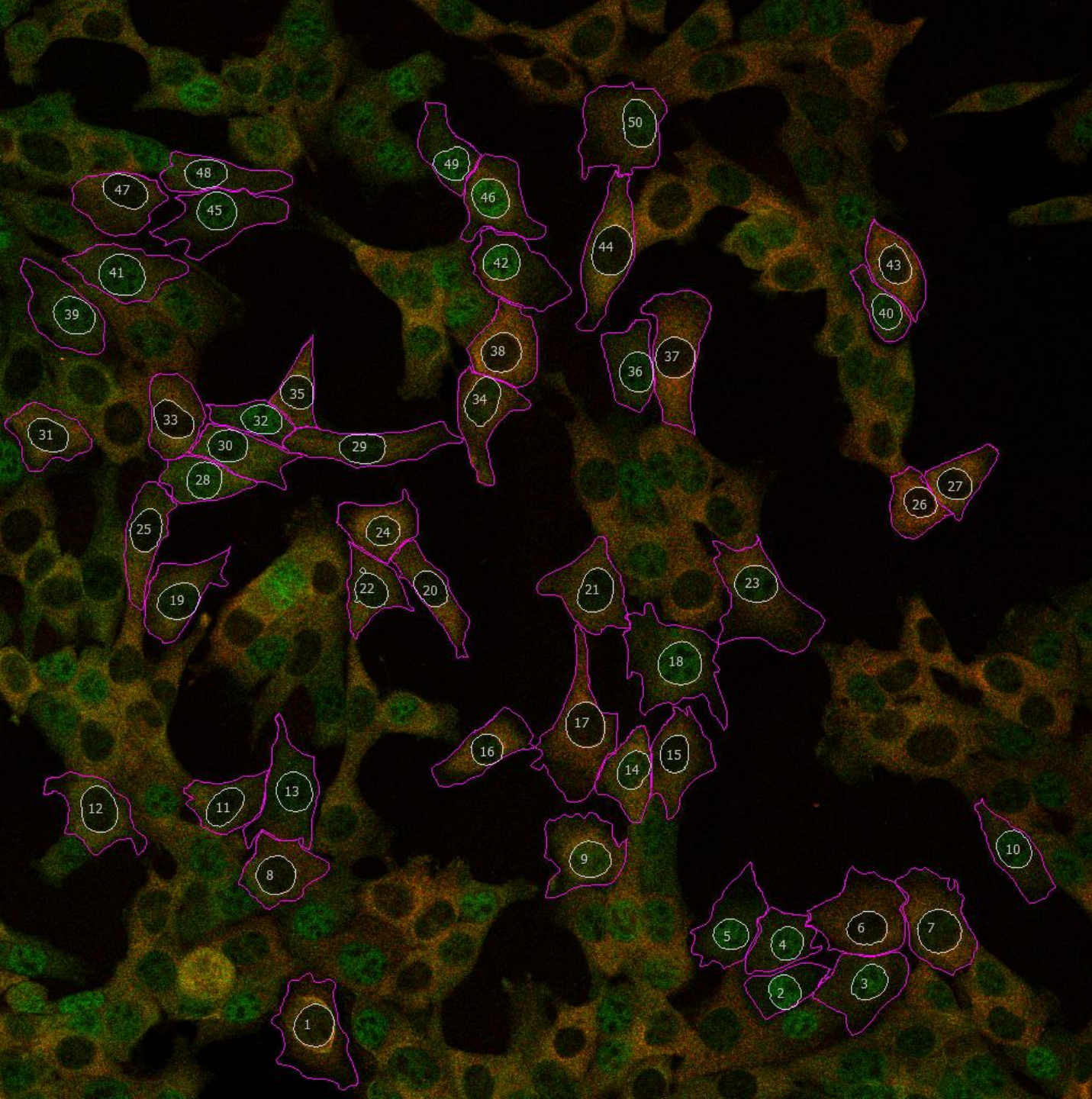


60 min LPS 1 µg/ml			
#	NFκB (nuc/total)	IκBa(total)/NFκB(total)	
1	0.589	0.411	
2	0.652	0.438	
3	0.502	0.472	
4	0.502	0.272	
5	0.499	0.383	
6	0.523	0.502	
7	0.653	0.532	
8	0.561	0.268	
9	0.590	0.368	
10	0.752	0.276	
11	0.577	0.193	
12	0.649	0.379	
13	0.591	0.229	
14	0.464	0.409	
15	0.539	0.334	
16	0.579	0.325	
17	0.453	0.261	
18	0.573	0.185	
19	0.592	0.562	
20	0.435	0.419	
21	0.594	0.189	
22	0.619	0.226	
23	0.551	0.454	
24	0.487	0.345	
25	0.398	0.706	
26	0.640	0.251	
27	0.543	0.233	
28	0.564	0.490	
29	0.634	0.198	
30	0.618	0.294	
31	0.629	0.526	
32	0.550	0.366	
33	0.454	0.314	
34	0.622	0.162	
35	0.356	0.808	
36	0.673	0.249	
37	0.517	0.710	
38	0.452	0.295	
39	0.579	0.328	
40	0.512	0.506	
41	0.594	0.164	
42	0.529	0.489	
43	0.592	0.271	
44	0.484	0.591	
45	0.547	0.212	
46	0.550	0.377	
47	0.463	0.401	
48	0.512	0.752	
49	0.523	0.308	
50	0.530	0.317	



90 min LPS 1 µg/ml

#	NFκB (nuc/total)	IκBa(total)/NFκB(total)
1	0.167	1.215
2	0.297	1.114
3	0.472	0.610
4	0.420	0.484
5	0.259	0.765
6	0.346	0.797
7	0.238	1.030
8	0.252	1.165
9	0.171	2.125
10	0.458	0.561
11	0.445	0.605
12	0.573	0.625
13	0.190	2.269
14	0.585	0.511
15	0.367	0.903
16	0.645	0.748
17	0.548	0.845
18	0.172	2.094
19	0.331	0.981
20	0.499	0.674
21	0.213	1.975
22	0.226	1.058
23	0.175	1.682
24	0.309	0.496
25	0.203	2.012
26	0.565	0.515
27	0.113	1.217
28	0.161	1.153
29	0.240	1.137
30	0.124	1.529
31	0.176	1.849
32	0.354	1.070
33	0.129	1.690
34	0.225	1.040
35	0.193	2.331
36	0.257	1.133
37	0.239	1.241
38	0.231	1.319
39	0.305	1.367
40	0.579	0.565
41	0.246	1.747
42	0.123	1.976
43	0.237	1.501
44	0.193	1.363
45	0.435	0.274
46	0.253	0.948
47	0.584	0.548
48	0.517	0.410
49	0.330	1.150
50	0.321	0.982



120 min LPS 1 $\mu\text{g/ml}$

#	NFkB (nuc/total)	IkB α (total)/NFkB(total)
1	0.276	1.252
2	0.609	0.277
3	0.347	0.739
4	0.432	0.547
5	0.439	0.461
6	0.155	1.407
7	0.271	1.249
8	0.218	1.086
9	0.347	0.982
10	0.432	0.701
11	0.240	0.895
12	0.236	0.890
13	0.249	0.615
14	0.289	1.027
15	0.152	1.110
16	0.218	1.184
17	0.192	1.496
18	0.349	0.638
19	0.293	0.920
20	0.205	1.196
21	0.205	1.109
22	0.244	1.018
23	0.258	1.089
24	0.259	1.245
25	0.160	1.007
26	0.198	1.897
27	0.196	1.447
28	0.356	0.545
29	0.218	0.931
30	0.237	0.727
31	0.208	1.021
32	0.546	0.410
33	0.171	1.225
34	0.336	1.212
35	0.296	1.116
36	0.404	0.634
37	0.157	1.500
38	0.214	1.523
39	0.350	0.537
40	0.443	0.608
41	0.400	0.612
42	0.437	0.744
43	0.224	1.466
44	0.209	1.111
45	0.397	0.546
46	0.452	0.731
47	0.214	1.015
48	0.321	0.694
49	0.482	0.432
50	0.299	1.018