

Tabela suplementar 2. Lista de genes expressos na linhagem SH-SY5Y três vezes mais do que no controle.

SH-SY5Y			
Genes	Expressão no Controle	Expressão com Exo-CTIPDh	Razão de expressão (ordem de pelo menos 3X mais)
ATOH8	14.33158747	4.681198191	3.061521194
OLFML3	41.00906054	13.35341792	3.071053478
SCARA3	24.31765344	7.892020026	3.081296469
WTIP	10.56163173	3.360860239	3.142538213
LPAR1	19.62679248	6.001536142	3.270294808
CCN1	40.03059874	11.91304924	3.360231116
RELN	170.1372392	50.59294968	3.362864595
CLU	83.83115323	24.66631354	3.39860892
ID4	30.10208935	8.46216596	3.557255848
LUM	85.44273736	23.28596023	3.669281254
TMEM108-AS1	36.83620876	9.452419423	3.897013782
HES1	30.2172025	7.651958581	3.948950087
CRYM	13.7848	3.360860239	4.101568949
CHRM2	16.17339791	3.900998492	4.145963641
TP53I3	124.7251006	28.20721987	4.421743837
NTM	23.65575282	5.07129804	4.664634701
PTN	440.3078079	86.96225869	5.063205746
EGR1	209.2469328	27.48703553	7.612568206
DCN	81.26988559	8.912281171	9.118864635
SCN5A	851.4919882	79.13025403	10.76063762
FOS	49.5562121	3.120798794	15.87933583