

Table 2. Normalized mRNA expression values of BiP, CHOP, Herpud1, Rrs1 and Lyric are indicated for each control (C) and affected (HD) postmortem brain. CAG allele size, age at death and sex of control and HD individuals are also reported.

Sample	CAG allele size	Age at death	Sex	Normalized mRNA expression values				
				BiP	CHOP	Herpud1	Rrs1	Lyric
C 1	25/17	74	M	0,52 ± 0,03	0,96 ± 0,08	0,50 ± 0,06	0,52 ± 0,04	0,50 ± 0,04
C 2	21/21	76	F	0,55 ± 0,05	1,27 ± 0,17	0,68 ± 0,06	0,97 ± 0,03	0,60 ± 0,12
C 3	18/18	79	M	0,48 ± 0,01	1,02 ± 0,06	1,01 ± 0,00	0,79 ± 0,02	0,83 ± 0,13
C 4	20/18	72	M	0,41 ± 0,01	0,65 ± 0,05	0,57 ± 0,06	0,57 ± 0,04	0,65 ± 0,15
HD 1	41/18	75	M	1,00 ± 0,00	0,99 ± 0,01	0,99 ± 0,01	0,69 ± 0,20	1,00 ± 0,00
HD 2	42/23	64	M	1,14 ± 0,01	2,99 ± 0,45	1,21 ± 0,10	1,67 ± 0,20	1,30 ± 0,15
HD 3	43/17	71	M	1,68 ± 0,07	2,14 ± 0,17	2,25 ± 0,02	2,00 ± 0,25	1,01 ± 0,15
HD 4	43/17	70	M	0,88 ± 0,01	2,15 ± 0,03	1,83 ± 0,07	1,96 ± 0,28	1,01 ± 0,12
HD 5	41/37	70	M	0,62 ± 0,01	1,29 ± 0,15	1,12 ± 0,05	1,32 ± 0,19	1,02 ± 0,07