

Barcode Assay	Forward	Reverse	Forward Primer	Reverse Primer
	Primer Sequence	Primer Sequence	(ng)	(ng)
1	CTAGCTAGGCCGGAGGG	TGAAACTCGTCCAGCGT	200	200
2	GGGGTGATTTGTATTAATTTAGAGCA	ATCTCTCCAGGTAAGTTAGTGAC	200	200
3	GTACCTGCTAGCCCCTG	GAATGTTTCCCAAACCCGC	400	400
4	TCCCGTTGACTCTCCG	CGTGCCTGTTTGATGTTG	400	400
5	ACAGTCAGCTGTGTGATG	GAGTCGTTGGTATGAAGTGG	400	400
6	TTCCTCATATGTGGTGCATATGATTA	AGGAACAATGTGTGTCTCG	400	400
7	GGACCACTACCTAGGGC	CTACGTCATCTACATGAAATGCT	200	200
8	TCGTGTCTACATTATATCAGAGGGT	TATTTCCCGTCTAGCCAGC	200	200
9	ACCGTATGTCTGCATTATGTTT	CAATGTCCCAGACAATAACATCC	200	200
10	ACACGGTGTTAAACTGCAA	ATACAATTTATCCTAATGATGACGGG	200	200
11	CGCCGTAAGACCACCTC	CTCTTGCCCTGCAGAC	400	400
12	CTACTGGGGAGCTACGG	TCCTTTGTTCCAGTAGAACAAGTTA	200	200
13	AATTACCATACATGTTTCTTTAACC	CTGCACTACAATATACCTACATGTTAATC	200	200
14	AGCTTGAAGTGTATAGGAATGC	ACACAGATGTTATATAGATAGACCAAGA	200	200
15	AAGAATGAAGTGTATAAAGCTGAGT	TCATGCAGGTGTATCCTGT	200	200
16	ACTCACTGCACTACAATATACCT	AATTACCATACATGTTTCTTTAACC	200	200
17	CTACACATATTCTGAGGGATAGTTAG	CCAAGTGTTTAGCTAGTCTATAACTG	200	200
18	GTCCTATAGTACACCACAAGCA	AAAGGAGAATGTCTTATCCTTACAAC	200	200
19	TACTCGATAATAGGCAGTGTTATTCT	CAAGCTAATAAACAGGAGTAATTCAG	200	200
20	CATTGATACGTTAGGATTGACAG	AATATTAGCATGGGATCATAAAGCTAT	200	200
21	CGCAGAATGCTCTTTAATGTATTT	ATCTAGTCCTGTACTTTAAGATTAATATCG	200	200
22	AGCCATCATCTCTTCATAGCTAC	TGTCGACTCATCATGGCTTAATTT	200	200
23	AGTACTAGTTATGCAGATACTAACAGG	ACAGCTACATAGTTAAATGACAGTATTAC	200	200
24	AGTCTGCATCTACATGTCTTG	CCTTACGTAAGTCTAGGTTTCA	200	200
25	AGGAGGTGAACCTTACAAATTTTGTTA	TCTGTTAATACACCTTCATCTAGTACTTG	200	200
26	TAAACCTGAACCAATGAGGGATAG	GCCAAATCATCCGTGGCA	400	400
27	TAGGAGAATCGCTCCCTGG	TATGACCGTTACCTGTGAACC	400	400
28	CTAGCATATCCAAGTGCATGTTT	TCAAGAGTCTCATTGCCTGTTA	299	200
29	GGTCAATTGTTGATGGTCAGT	GCCGAGAGACGAAAATCC	200	200
30	GTTAGCTTACTGAGCAGGTG	AAATTATATGCGTTTGTCCAAGAG	200	200
31	TATAGCTCAACTGGATGGTTTATAGAT	GGGCGATAATAAAGGGTAGTG	200	200
32	AGGTTTAGTAACAATGCTAGTGTTTAT	TTGTTCTCTGCTCCACTG	200	200