

Sample Name	Full Reported Sequence
r1	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGTGTATGATGTGTGGTAGGCACCTTCTGCAACTCTCGAG
r2	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGTGTAGGTGTGGATGATGCACTTCTGCAACTCTCGAG
r3	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGTTTTGGGTAGCGTGGTACTTCTGCAACTCTCGAG
r4	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGATGATGTCTGGCAGGAACCTTCTGCAACTCTCGAG
r5	CTCGAGAGTTGCAGAAGTCTAGGACGGGTAGGGCGGGTACTTCTGCAACTCTCGAG
r6	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGATCTGTGTGGTAGGCTACTTCTGCAACTCTCGAG
r7	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGATGCTGCGTGGTAGGCACCTTCTGCAACTCTCGAG
r8	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGGTGGTGTGGTGGCAACTTCTGCAACTCTCGAG
r9	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGTGGTGTGGTGGTGGCACTTCTGCAACTCTCGAG
r10	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGTTGGTTTATGGTTGGCACTTCTGCAACTCTCGAG
r11	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGAGGGTGGTCAGGGTGGGAACCTTCTGCAACTCTCGAG
r12	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGAGGGTGGGTGGGTGGGAACCTTCTGCAACTCTCGAG
r13	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGGTGGTACAGGGTGGCACTTCTGCAACTCTCGAG
r14	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGATGGGCAGGTGGTGGCACTTCTGCAACTCTCGAG
r15	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGATGGGTGGGTAGGGTGGCACTTCTGCAACTCTCGAG
r16	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGAGGGTGGGTGGGTGGGTAACTTCTGCAACTCTCGAG
r17	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGTGGTGGTGGTGGTGGTAACTTCTGCAACTCTCGAG
r18	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGATGGGATGGTAGGGCACTTCTGCAACTCTCGAG
r19	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGTGGTATGTGGTGGTAACTTCTGCAACTCTCGAG
r20	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGTGGGTAGGGTGGTAACTTCTGCAACTCTCGAG
r21	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAAACGGTGGTGGTGGTGGTAACTTCTGCAACTCTCGAG
r22	CTCGAGAGTTGCAGAAGTCGGGTGGTGGTGGTGGGAGACTTCTGCAACTCTCGAG
r23	CTCGAGAGTTGCAGAAGTATTGGTTGGATAGGTTGGTAACTTCTGCAACTCTCGAG
r24	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGTGGGTGGTGGTGGTAACTTCTGCAACTCTCGAG
r25	CTCGAGAGTTGCAGAAGTCGGGTGGGTGGGTGGGATTAACTTCTGCAACTCTCGAG
r26	CTCGAGAGTTGCAGAAGTCGGTGGGGGGTGGATACACTTCTGCAACTCTCGAG
r27	CTCGAGAGTTGCAGAAGTCTGGGTGGTGGTGGTAACTTCTGCAACTCTCGAG
ThA	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGATGATGTGTGGTAGGCACCTTCTGCAACTCTCGAG
ThD	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGATGGGTAGGGTGGTCACTTCTGCAACTCTCGAG
p1	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGATGATGTGTGGTGGCACTTCTGCAACTCTCGAG
p2	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGATGGTGTGTGGTAGGCACCTTCTGCAACTCTCGAG
p3	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGTGTATGTGTGGTAGGCACCTTCTGCAACTCTCGAG
p4	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGATGGTGTGTGGTGGCACTTCTGCAACTCTCGAG
p5	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGTGTATGTGTGGTGGCACTTCTGCAACTCTCGAG
p6	CTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGTGGTGTGTGGTAGGCACCTTCTGCAACTCTCGAG
d1	TCAGGCTCTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGTAGGTGTGGGGTATGCACTTCTGCCTGCATCGAGACA
d2	TCAGGCTCTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGTAGATGTGTAGGATGCACTTCTGCCTGCATCGAGACA
d3	TCAGGCTCTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGATGATGGTTGGTAGGCACCTTCTGCCTGCATCGAGACA
d4	TCAGGCTCTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGATGATGTGGATTAGGCACCTTCTGCCTGCATCGAGACA
d5	TCAGGCTCTCGAGAGTTGCAGAAGTAGGGTGGGAGCGGGGACGCACTTCTGCCTGCATCGAGACA
d6	TCAGGCTCTCGAGAGTTGCAGAAGTCGGGTAGGTGTGGATTATGCACTTCTGCCTGCATCGAGACA
d7	TCAGGCTCTCGAGAGTTGCAGAAGTGTAGGACGGGTAGGGCGGTCACTTCTGCCTGCATCGAGACA
d8	TCAGGCTCTCGAGAGTTGCAGAAGTGGGGTGGGGTGGGGATGGGCACCTTCTGCCTGCATCGAGACA
d9	TCAGGCTCTCGAGAGTTGCAGAAGTGGGGTGGGGATGGGCACCTTCTGCCTGCATCGAGACA
d10	TCAGGCTCTCGAGAGTTGCAG AAGTAGGGATGATGTGTGGTAGGCACCTTCTGCCTGCATCGAGACA
d11	/5PHOS/CCAGTTTTTCTGGTGAGCTAGTGCAGACATGATCCTAGGATGGGTGGGGTGGGAGATCATGTAACCTCCTAGCTGCCTGA
d12	/5PHOS/CCAGTTTTTCTGGTGAGCTAGTGCAGACATGATCCTAGGATGGGTGGGGTGGGAGATCATGTAACCTCCTAGCTGCCTGA
d13	/5PHOS/CCAGTTTTTCTGGTGAGCTAGTGCAGACATGATCCTAGGTTGGGTAGGGTGGTGGATCATGTAACCTCCTAGCTGCCTGA
d14	/5PHOS/CCAGTTTTTCTGGTGAGCTAGTGCAGACATGATCCTAGCATGGGTAGGGTGGTGGATCATGTAACCTCCTAGCTGCCTGA
d15	/5PHOS/CCAGTTTTTCTGGTGAGCTAGTGCAGACATGATCCTAGCATGGGTAGGGTGGTGGATCATGTAACCTCCTAGCTGCCTGA
d16	/5PHOS/CCAGTTTTTCTGGTGAGCTAGTGCAGACATGATCTGGGTGGTGGTGGTGGGATCATGTAACCTCCTAGCTGCCTGA
d17	/5PHOS/CCAGTTTTTCTGGTGAGCTAGTGCAGACATGATCTGGGTGGTGGTGGTGGGATCATGTAACCTCCTAGCTGCCTGA
d18	/5PHOS/CCAGTTTTTCTGGTGAGCTAGTGCAGACATGATCCTAGGATGGGTAGGGTGGTGGATCATGTAACCTCCTAGCTGCCTGA