

Primer 1	PCR forward (L) primers	Primer 2	PCR reverse (H) primers	Amplicon
00100	ggagccggagcaccctat	00207	cacacttttagtaagtatgttcgcctgt	108
00157	tttatcgcacctacgttcaatattac	00290	tttttgttatgatgtctgtgtgga	134
16015	tattctctgttctttcatggggaag	16179	gatgtggattgggttttatgtact	165
16074	atcaacaaccgctatgtatttcgta	16231	tagttgagggttgattgctgtactt	158
16131	gtaccataaatacttgaccacctgtagta	16300	ttaagggtgggtagggtttgttg	170
16186	ccctccccatgcttacia	16398	caagggaccctatctgagg	213
16192	ccatgcttacaagcaag	16402	tggtcaagggaccctatct	211
16257	caccctcaccactagga	16398	caagggaccctatctgagg	142
16186	ccctccccatgcttacia	16291	gtgggtagggttggtgtatccta	106
16257	caccctcaccactagga	16363	gacgagaagggtttagctgtaat	107
16320	ccattaccgtacatagcacattaca	16424	atattgatttcacggaggatggt	105
00460	cttttgccggtatgcacttttaac	00524	gtgtgtgtgtgctgggtagg	65
01142	actacgagccacagcttaaaactc	01220	tatcgattacagaacaggctcctc	79
01781	agtaccgcaagggaagatga	01848	aaggtatagggttagtccttgcta	68
01781	agtaccgcaagggaagatga	01848	aaggtatagggttagtccttgcta	68
05846	cctgtctttagatttacagtccaatgc	05950	ccaatgtcttttggtttgtagag	105
08105	gcaattcccggacgtctaa	08205	atgaaactgtggtttgctccac	101
08105	gcaattcccggacgtctaa	08205	atgaaactgtggtttgctccac	101
08105	gcaattcccggacgtctaa	08205	atgaaactgtggtttgctccac	101
09029	acctactcatgcacctaatgga	09095	agtgtagagggaaggttaattggtt	67
09636	atcacctgagctcacatagtctaa	09742	gaggctttaggagggttaaataga	107
09922	cctgatactggcattttgtatgatg	10005	ttatactaaaagagtaagaccctcatcaatag	84
10353	aagtctggcctatgagtactacia	10442	tgagtcgaaatcattcgttttg	90
14105	ctttcttcttcccactcatcctaa	14207	ctggatgaacattgtttgttgg	103