## Accession number of Query:

	Primer-BLAST settings				Primer Pair Specificity Check Parameters	
Query #	Forward Primer Range	Reverse Primer Range	Database	Organism or Taxa	# mismatches to unintended targets/# Mis-primed product size targets with # or more mismatches deviation	# primer pairs found
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	
	-	-			1 1 1	

Accession number of query:

		Primer-BLAST						OligoAnalyzer		
Query #		Primer sequence	Start	Stop	Tm	GC%	Tm	Hairpin	Dimer?	
	Forward primer 1									
	Reverse primer 1									
	Forward primer 2									
	Reverse primer 2									
	Forward primer 1									
	Reverse primer 1									
	Forward primer 2									
	Reverse primer 2									
	Forward primer 1									
	Reverse primer 1									
	Forward primer 2									
	Reverse primer 2									
	Forward primer 1									
	Reverse primer 1									
	Forward primer 2									
	Reverse primer 2									

Accession number of query:

		Primer-BLAST						OligoAnalyzer		
Query #		Primer sequence	Start	Stop	Tm	GC%	Tm	Hairpin	Dimer?	
	Forward primer 1									
	Reverse primer 1									
	Forward primer 2									
	Reverse primer 2									
	Forward primer 1									
	Reverse primer 1									
	Forward primer 2									
	Reverse primer 2									
	Forward primer 1									
	Reverse primer 1									
	Forward primer 2									
	Reverse primer 2									
	Forward primer 1									
	Reverse primer 1									
	Forward primer 2									
	Reverse primer 2									