

Anexos

ANEXO 1. Oligonucleótidos de cada gen y organismo empleados en la PCR cuantitativa a tiempo real (qPCR).

	Gen	Organismo	Sentido/Antisentido	Secuencia (5'-3')	Origen	Referencia GenBank
Gen control	β-Actina	Homo sapiens	Sentido	TGAGCGCGGCTACAGCTT	*PrimerExpress	NM_001101.3
			Antisentido	TCCTTAATGTCACGCACGATT		
		Mus musculus	Sentido	CTAAGGCCAACCGTGAAAAG	*PrimerExpress	NM_007393.2
			Antisentido	ACCAGAGGCATACAGGGACA		
Gen candidato	RGS19	Homo sapiens	Sentido	GGCTCATCTACGAGGACTACGT	OriGene-HP203282	NM_001039467.1
			Antisentido	CGGTGCATGAGCGTGTAGATCT		
		Mus musculus	Sentido	GCAATCCCTGCTGCTTATGC	*PrimerExpress	NM_026446.4
			Antisentido	GTTGCCGTTCTTGTTCCA		
	IFNA4	Homo sapiens	Sentido	GTTCCAGAAGGCTCAAGCCATC	OriGene-HP214028	NM_021068.2
			Antisentido	TAGGAGGCTCTGTTCCCAAGCA		
		Mus musculus	Sentido	AAGGACAGGAAGGATTTGGATT	*PrimerExpress	NM_010504.2
			Antisentido	GAGCCTTCTGGATCTGTTGGTTAT		
	AKT1	Homo sapiens	Sentido	TGGACTACCTGCACTCGGAGAA	OriGene-HP230218	NM_005163.2
			Antisentido	GTGCCGCAAAGGTCTTCATGG		
		Mus musculus	Sentido	GGACTACTTGCACTCCGAGAAG	OriGene-MP216949	NM_001165894.1
			Antisentido	CATAGTGGCACCGTCCTTGATC		
BCL2	Mus musculus	Sentido	TGGGATGCCTTTGTGGA ACTA	*PrimerExpress	NM_009741.4	
		Antisentido	CAGCCAGGAGAAATCAAACAGA			