

Plate	Position	Catalog No. of Primer	Accession No. of Gene	Symbol
QG018-01	A01	HQP021725	NM_003921	BCL10
QG018-01	A02	HQP016620	NM_002981	CCL1
QG018-01	A03	HQP021757	NM_001760	CCND3
QG018-01	A04	HQP021882	NM_004354	CCNG2
QG018-01	A05	HQP001120	NM_006835	CCNI
QG018-01	A06	HQP002198	NM_001295	CCR1
QG018-01	A07	HQP002209	NM_005508	CCR4
QG018-01	A08	HQP022190	NM_001767	CD2
QG018-01	A09	HQP008443	NM_014143	CD274
QG018-01	A10	HQP022699	NM_006139	CD28
QG018-01	A11	HQP022236	NM_000733	CD3E
QG018-01	A12	HQP023117	NM_001782	CD72
QG018-01	B01	HQP023421	NM_001256	CDC27
QG018-01	B02	HQP012675	NM_015891	CDC40
QG018-01	B03	HQP000245	NM_000075	CDK4
QG018-01	B04	HQP001800	NM_145071	CISH
QG018-01	B05	HQP002907	NM_004379	CREB1
QG018-01	B06	HQP002935	NM_001881	CREM
QG018-01	B07	HQP015042	NM_019604	CRTAM
QG018-01	B08	HQP003149	NM_000757	CSF1
QG018-01	B09	HQP003499	NM_001037631	CTLA4
QG018-01	B10	HQP009746	NM_001565	CXCL10
QG018-01	B11	HQP000808	NM_006564	CXCR6
QG018-01	B12	HQP004504	NM_001946	DUSP6
QG018-01	C01	HQP000186	NM_005755	EBI3
QG018-01	C02	HQP004613	NM_000399	EGR2
QG018-01	C03	HQP005014	NM_005238	ETS1
QG018-01	C04	HQP000999	NM_006682	FGL2
QG018-01	C05	HQP012269	NM_014009	FOXP3
QG018-01	C06	HQP007223	NM_004120	GBP2
QG018-01	C07	HQP008201	NM_005301	GPR35
QG018-01	C08	HQP020938	NM_003608	GPR65
QG018-01	C09	HQP008690	NM_004131	GZMB
QG018-01	C10	HQP000994	NM_001007469	HCST
QG018-01	C11	HQP008831	NM_001530	HIF1A
QG018-01	C12	HQP008554	NM_012092	ICOS
QG018-01	D01	HQP009685	NM_000572	IL10
QG018-01	D02	HQP009686	NM_001558	IL10RA
QG018-01	D03	HQP009649	NM_000586	IL2
QG018-01	D04	HQP009650	NM_000417	IL2RA
QG018-01	D05	HQP009781	NM_002460	IRF4

Plate	Position	Catalog No. of Primer	Accession No. of Gene	Symbol
QG018-01	D06	HQP009784	NM_006147	IRF6
QG018-01	D07	HQP009251	NM_002163	IRF8
QG018-01	D08	HQP009806	NM_002209	ITGAL
QG018-01	D09	HQP009827	NM_000889	ITGB7
QG018-01	D10	HQP009835	NM_005546	ITK
QG018-01	D11	HQP009850	NM_004972	JAK2
QG018-01	D12	HQP009854	NM_002229	JUNB
QG018-01	E01	HQP010569	NM_005565	LCP2
QG018-01	E02	HQP010930	NM_001033667	LY9
QG018-01	E03	HQP006296	NM_015364	LY96
QG018-01	E04	HQP001119	NM_014268	MAPRE2
QG018-01	E05	HQP011597	NM_002467	MYC
QG018-01	E06	HQP000858	NM_006599	NFAT5
QG018-01	E07	HQP011789	NM_012340	NFATC2
QG018-01	E08	HQP011792	NM_004555	NFATC3
QG018-01	E09	HQP011932	NM_002526	NT5E
QG018-01	E10	HQP012662	NM_005018	PDCD1
QG018-01	E11	HQP012668	NM_002598	PDCD2
QG018-01	E12	HQP012717	NM_000922	PDE3B
QG018-01	F01	HQP013528	NM_006235	POU2AF1
QG018-01	F02	HQP016740	NM_001198	PRDM1
QG018-01	F03	HQP015540	NM_000955	PTGER1
QG018-01	F04	HQP015563	NM_000958	PTGER4
QG018-01	F05	HQP007113	NM_012411	PTPN22
QG018-01	F06	HQP015908	NM_002838	PTPRC
QG018-01	F07	HQP015925	NM_002843	PTPRJ
QG018-01	F08	HQP000328	NM_005855	RAMP1
QG018-01	F09	HQP009574	NM_005349	RBPJ
QG018-01	F10	HQP016251	NM_002922	RGS1
QG018-01	F11	HQP016542	NM_014624	S100A6
QG018-01	F12	HQP016851	NM_022367	SEMA4A
QG018-01	G01	HQP017767	NM_003150	STAT3
QG018-01	G02	HQP017770	NM_003151	STAT4
QG018-01	G03	HQP017771	NM_003152	STAT5A
QG018-01	G04	HQP017775	NM_003153	STAT6
QG018-01	G05	HQP018056	NM_003244	TGIF1
QG018-01	G06	HQP021536	NM_004195	TNFRSF18
QG018-01	G07	HQP014424	NM_018647	TNFRSF19
QG018-01	G08	HQP018149	NM_001066	TNFRSF1B
QG018-01	G09	HQP009716	NM_001561	TNFRSF9
QG018-01	G10	HQP021496	NM_003807	TNFSF14

Plate	Position	Catalog No. of Primer	Accession No. of Gene	Symbol
QG018-01	G11	HQP018329	NM_003326	TNFSF4
QG018-01	G12	HQP002207	NM_001837	CCR3
QG018-01	H01	HGDC		
QG018-01	H02	HGDC		
QG018-01	H03	HQP006940	NM_002046	GAPDH
QG018-01	H04	HQP016381	NM_001101	ACTB
QG018-01	H05	HQP015171	NM_004048	B2M
QG018-01	H06	HQP006171	NM_012423	RPL13A
QG018-01	H07	HQP009026	NM_000194	HPRT1
QG018-01	H08	HQP054253	NR_003286	RN18S1
QG018-01	H09	RT		
QG018-01	H10	RT		
QG018-01	H11	PCR		
QG018-01	H12	PCR		