

FAM	Well	Ct	average Ct of each allele	VIC	Well	Ct	average Ct of each allele	ΔCt	$2^{-\Delta Ct}$	$Av.(2^{-\Delta Ct})$	$SD.(2^{-\Delta Ct})$	redefined ratio
	C2	28.62	28.98		C2	31.99	31.54	-3.37	10.34	6.46	3.06	9.00
	C3	28.93			C3	31.47		-2.54	5.82			
	C4	29.20			C4	31.96		-2.76	6.77			
	C5	29.17			C5	30.72		-1.55	2.93			
	C6	29.04			C6	30.56		-1.52	2.87			
	C7	28.94	28.93		C7	30.36	30.38	-1.42	2.68	2.73	0.09	4.00
	C8	28.88			C8	30.31		-1.43	2.69			
	C9	28.86			C9	30.29		-1.43	2.69			
	D2	29.14			D2	29.64		-0.50	1.41			
	D3	29.32			D3	29.98		-0.66	1.58			
	D4	29.32	29.33		D4	29.68	29.86	-0.36	1.28	1.46	0.14	2.33
	D5	29.52			D5	30.15		-0.63	1.55			
	D6	29.38			D6	29.53		-0.15	1.11			
	D7	29.48			D7	29.53		-0.05	1.04			
	D8	29.25			D8	29.76		-0.51	1.42			
	D9	29.86	29.49		D9	29.50	29.58	0.36	0.78	1.09	0.27	1.50
	E2	29.93	29.76		E2	29.08	29.13	0.85	0.55	0.65	0.07	1.00
	E3	29.74			E3	29.11		0.63	0.65			
	E4	29.67			E4	29.16		0.51	0.70			
	E5	29.71			E5	29.18		0.53	0.69			
	E6	29.96			E6	29.02		0.94	0.52			
	E7	30.16	29.90		E7	29.01	28.94	1.15	0.45	0.51	0.04	0.67
	E8	29.71			E8	28.82		0.89	0.54			
	E9	29.76			E9	28.89		0.87	0.55			
	F2	29.70			F2	28.45		1.25	0.42			
	F3	30.37			F3	28.68		1.69	0.31			
	F4	30.41	30.29		F4	28.75	28.60	1.66	0.32	0.32	0.08	0.43
	F5	30.67			F5	28.52		2.15	0.23			
	F6	30.36			F6	28.37		1.99	0.25			
	F7	30.02			F7	28.33		1.69	0.31			
	F8	29.27			F8	28.27		1.00	0.50			
	F9	28.64	29.57		F9	28.01	28.25	0.63	0.65	0.43	0.18	0.25
	G3	32.58	35.96		G3	27.60	27.94	4.98	0.03	0.01	0.02	0.11
	G4	33.45			G4	27.92		5.53	0.02			
	G5	37.81			G5	28.12		9.69	0.00			
	G6	40.00			G6	28.13		11.87	0.00			

