



**Quantitation Data**

Well	Fluor	Content	Target	Sample	Threshold Cycle ( C(t) )	C(t) Mean	C(t) Std. Dev
A01	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
A02	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
A03	FAM	Unkn			39.91	39.91	0.000
A04	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
A05	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
A06	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
A07	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
B01	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
B02	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
B03	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
B04	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
B05	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
B06	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
B07	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
C01	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
C02	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
C03	FAM	Unkn			38.33	38.33	0.000
C04	FAM	Unkn			36.21	36.21	0.000
C05	FAM	Unkn			38.95	38.95	0.000
C06	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
C07	FAM	Unkn			39.23	39.23	0.000
D01	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
D02	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
D03	FAM	Unkn			37.47	37.47	0.000
D04	FAM	Unkn			36.29	36.29	0.000
D05	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
D06	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
D07	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
E01	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
E02	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
E03	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
E04	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
E05	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
E06	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
E07	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
F01	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000
F02	FAM	Unkn			29.33	29.33	0.000
F03	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
F04	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
F05	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
F06	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
F07	FAM	NTC			N/A	0.00	0.000
G01	FAM	Unkn			N/A	0.00	0.000