

Sample ID	ng/ul			260/280	
380A1	17.32	319.65	224.09	1.68	1.8
380A2	218.89	218.89	216.67	1.86	1.86
380B1	65.58	89.25	49.8	1.76	1.77
380C1	198.24	199.15	200.9	2.08	2.08
840A1	190.84	209.28	204.43	1.88	1.86
840B1	141.42	133.69	133.78	1.76	1.75
840C1	155.07	167.3	212.34	1.85	1.84
840C2	122.73	351.83	310.18	1.76	1.85
7.16H	234.73	234.92	0	1.95	1.95
7.16C	369.1	367.35	373.65	1.99	2
7.16L	362.46	364.37	365.93	2	2.01
7.16B	104.81	104.88	105.89	1.94	1.87
7.16P	648.39	659.52	661.77	2.11	2.1
7.16G	18.84	18.16	18.02	1.66	1.81
7.16M	759.09	767.01	767.52	2	2
7.16O	729.43	736.96	742.77	2.06	2.06
7.16N	639.18	649.32	650.78	1.97	1.97
7.16D	33.94	31.69	39.48	1.82	1.83
7.16I	86.62	88.71	90.49	1.84	1.84
7.16A	449.33	448.7	447.15	1.98	1.98
7.16K	1131.68	1135.81	1127.22	2.09	2.1
7.16J	900.08	908.19	922.66	2.04	2.04
7.16E	256.7	258.13	260.05	1.94	1.94
7.16F	46.23	45.84	48.09	1.93	1.83

	Avg. ng/uL	ug/mL	uL for 10 ug	vol to 50
1.79	271.87	0.27	36.78	13.22
1.84	217.27	0.22	46.03	3.97
1.73	68.21	0.07	50.00	0.00
2.07	199.43	0.20	50.00	0.00
1.84	201.52	0.20	50.00	0.00
1.74	136.30	0.14	50.00	0.00
1.87	178.24	0.18	50.00	0.00
1.81	331.01	0.33	30.21	19.79
	234.83	0.23	42.58	7.42
1.99	370.03	0.37	27.02	22.98
2	364.25	0.36	27.45	22.55
1.92	105.19	0.11	50.00	0.00
2.1	656.56	0.66	15.23	34.77
1.73	18.34	0.02	50.00	0.00
2.03	764.54	0.76	13.08	36.92
2.07	736.39	0.74	13.58	36.42
1.96	646.43	0.65	15.47	34.53
1.82	35.04	0.04	50.00	0.00
1.82	88.61	0.09	50.00	0.00
1.98	448.39	0.45	22.30	27.70
2.09	1131.57	1.13	8.84	41.16
2.05	910.31	0.91	10.99	39.01
1.93	258.29	0.26	38.72	11.28
1.86	46.72	0.05	50.00	0.00