

Fig. 2b

DFQ (µM): c	25	100	400
2180	5141	6421	7206
2144	4890	6238	7058
2112	4845	6285	6986
3900	4672	5751	6700
3718	4491	5666	6459
3630	4504	5390	6229

Fig. 2d

DFQ (µM): 0	25	100	400
612	501	436	451
589	496	432	452
570	489	430	439
613	582	559	551
589	581	542	539
574	589	558	527

Fig. 2f

DFQ (µM): c	25	100	400
28.3	22.73	13	11.35
27.6	22.7	12.91	10.85
26.89	19.76	12.62	10.87
30.7	28.94	19.99	15.29
31.97	27.89	19.65	15.06
31.46	27.61	20.4	15.77

Fig. 2g

DFQ (µM): 0	25	100	400
1.85	1.31	0.73	1.16
1.96	1.65	1.17	1.02
2.18	1.45	0.92	1.17
5.1	2.89	2.02	1.83
4.99	2.27	1.83	1.94
4.46	2.56	1.93	1.92

2i

DFQ (µM): c	6.25	25	100
6052	9103	19106	17063
6199	9292	19283	16972
6256	9287	19434	16904
6288	9514	19608	17802
5913	8176	16852	14219
5927	8207	17129	14254
5977	8274	17208	14045
6032	8326	17253	14081

2k

DFQ (µM): 0	6.25	25	100
1756	1446	770	465
1778	1456	774	475
1789	1472	771	486
1794	1483	767	492
1437	1355	811	554
1437	1350	805	555
1441	1341	804	560
1436	1324	803	558

2m

DFQ (µM): c	6.25	25	100
84.3	82.8	51.1	10.7
83.8	82.7	50.87	10.3
87	84.82	61	9.3
86.14	84.27	60.74	9.18
75.74	71.1	55.4	12.67
76.2	71.6	55.7	12.67
86.02	83.89	59.94	9.39
85.56	83.27	59.88	9

2o

DFQ (µM): 0	6.25	25	100
8.74	7.97	3.3	0.72
8.75	8.02	3.34	0.76
6.97	4.84	2.87	0.567
6.63	5.04	2.94	0.57
7.5	6.56	3.08	0.58
7.4	6.63	3.1	0.55
7.6	6.7	3.15	0.57
7.6	6.54	3.13	0.5