

## GD3/CLIPR FRET

<b>Untreated</b>	<b>FL-2</b>	<b>FL-3</b>	<b>FL-4</b>			
	FL-2	FL-3	FL-4	a	b	<b>FRET</b>
neg PE	2	1,92	1,34			
GD3 PE	14,7	2,22	1,36			
neg Cy5	1,02	2,5	2,99			
CLIPR Cy5	2,6	4,1	21,5			
neg PE + neg Cy5	2,2	3,2	2,37			
GD3 PE + CLIPR Cy5	4,3	4,5	12,9			
				a	b	<b>FRET</b>
GD3 PE	12,7	0,3	0,02	<b>42,33333</b>		
CLIPR Cy5	1,58	1,6	18,51		<b>11,56875</b>	
GD3 PE + CLIPR Cy5	<b>2,1</b>	<b>1,3</b>	<b>10,53</b>			<b>0,26168</b>

<b>anti-Fas 15 min</b>	<b>FL-2</b>	<b>FL-3</b>	<b>FL-4</b>			
	FL-2	FL-3	FL-4	a	b	<b>FRET</b>
neg PE	1,17	1,13	1,45			
GD3 PE	14,4	2,9	1,43			
neg Cy5	1,02	2,4	4,62			
CLPR Cy5	1,3	3,4	23,2			
neg PE + neg Cy5	1,06	1,35	5,48			
GD3 PE +CLIPR Cy5	4,2	12,2	5,9			
				a	b	<b>FRET</b>
GD3 PE	13,23	1,77	-0,02	<b>7,474576</b>		
tubulin Cy5	0,28	1	18,58		<b>18,58</b>	
GD3 PE + tubulin Cy5	<b>3,14</b>	<b>10,85</b>	<b>0,42</b>			<b>0,9592</b>

<b>anti-Fas 30 min</b>	<b>FL-2</b>	<b>FL-3</b>	<b>FL-4</b>		
	FL-2	FL-3	FL-4	a	b
neg PE	1,5	1,27	1,35		
GD3 PE	14,05	2,7	1,31		
neg Cy5	1,3	6,4	4,24		

CLIPR Cy5	1,06	4,74	21,42
neg PE + neg Cy5	1,21	1,63	1,75
GD3 PE + CLIPR Cy5	12,36	2,19	12,81

	FL-2	FL-3	FL-4	a	b	FRET
GD3 PE	12,55	1,43	-0,04	8,776224		
tubulin Cy5	-0,24	-1,66	17,18		-10,3494	
GD3 PE + tubulin Cy5	11,15	0,56	11,06			<b>0,63961</b>

#### anti-Fas 45 min    FL-2    FL-3    FL-4

neg PE	1,6	1,2	1,6
GD3 PE	14,9	3,2	1,5
neg Cy5	1,02	2,5	1,81
CLIPR Cy5	1,02	1,7	21,9
neg PE + neg Cy5	2	1,53	3,4
GD3 PE + CLIPR Cy5	15,1	3,9	9,4

	FL-2	FL-3	FL-4	a	b	FRET
GD3 PE	13,3	2	-0,1	6,65		
tubulin Cy5	0	-0,8	20,09		-25,1125	
GD3 PE + tubulin Cy5	13,1	2,37	6			<b>0,26962</b>

#### anti-Fas 60 min    FL-2    FL-3    FL-4

neg PE	1,5	1,27	2,35
GD3 PE	14,2	3,7	2,31
neg Cy5	2,3	6,4	2,24
tubulin Cy5	1,06	4,74	21
neg PE + neg Cy5	1,21	1,63	3,8
GD3 PE + tubulin Cy5	15,36	3,19	20,81

	FL-2	FL-3	FL-4	a	b	FRET
GD3 PE	12,7	2,43	-0,04	5,226337		
tubulin Cy5	-1,24	-1,66	18,76		-11,3012	
GD3 PE + tubulin Cy5	14,15	1,56	17,01			<b>0,2293</b>

Figure S1