Zebrafish Phagocytosis Experiment

Cell Gallery

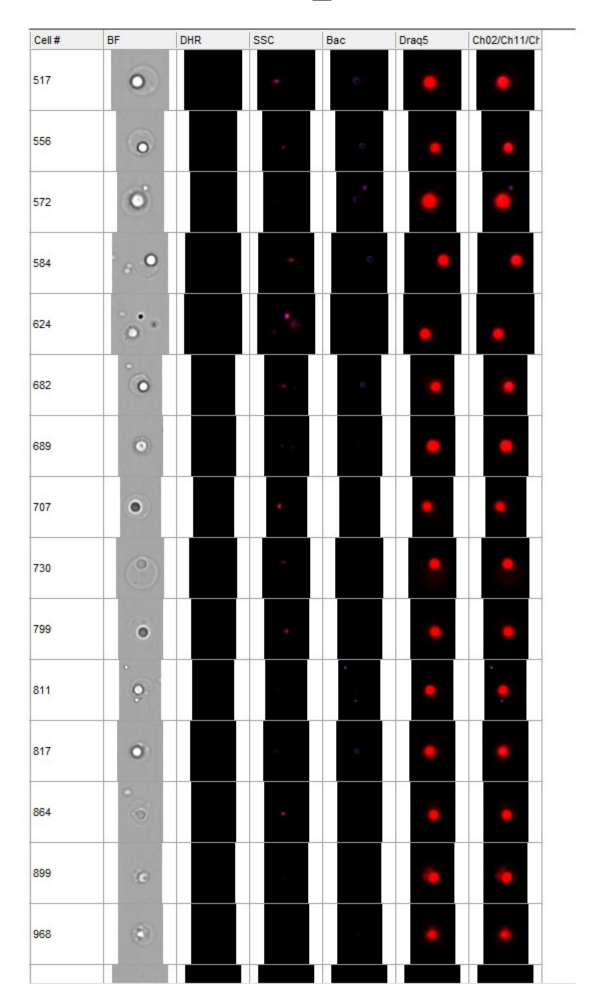
*Dr*1_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
212	0	di.	260		•	(8)
76	0				•	
330	•	۵	607		•	
364	0				•	
318	6				•	•
776						
923	0		-, *	3.6	•	
937	•				•	•
1071	3		100			
1418	•				•	•
1659	. •			0	•	•
1848	0	*	100		•	
2179	9	1	155			
2457	@	•				
484	0				•	•
		0.0	0.00			

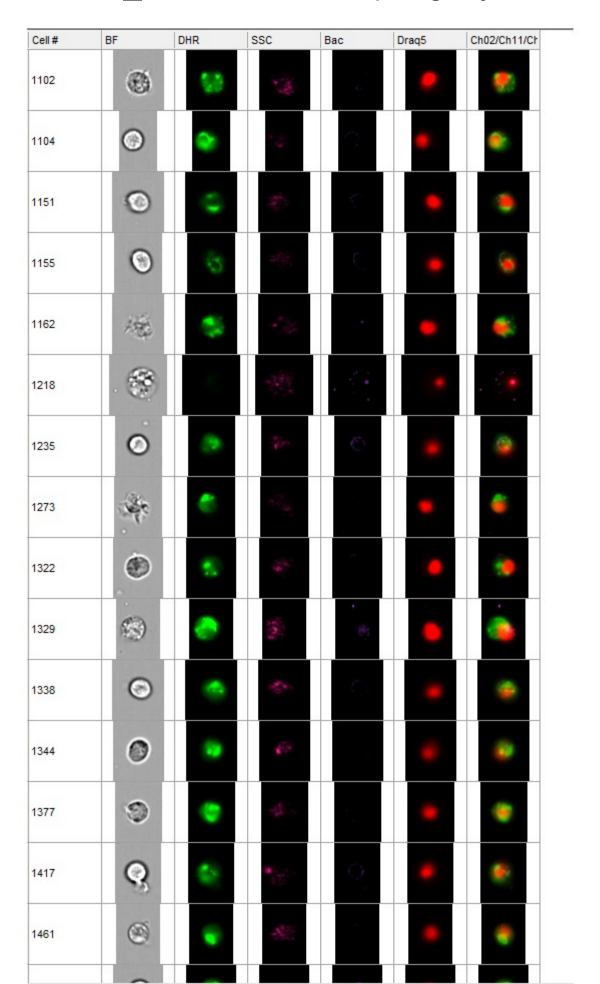
*Dr*2_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
2144	. 0					
2152					•	
2334	9				•	
2414						
2430	.0					
2603				*	0	•
2794	0					
2867	(.)				6	0
2912	0					
2917	•					
3066	3					
3183	0					
3227						
3257	-3					
320	20				•	

*Dr*3_P



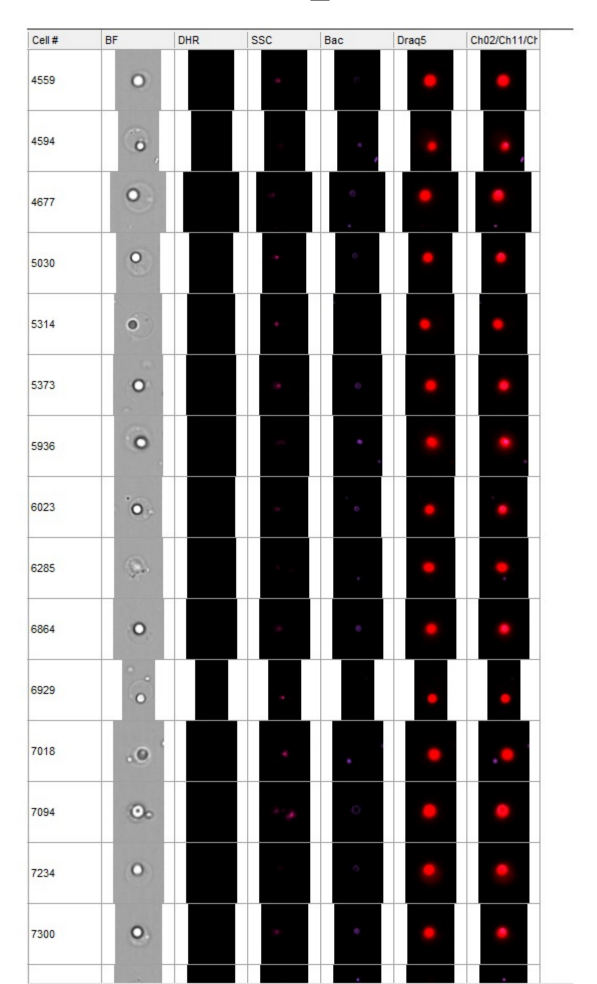
*Dr*4_P Professional phagocytes



*Dr*5_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
1381	0				•	
1624	(0)				•	•
1889	Ó	0	4.5		•	
2189	(1)	7			•	•
2428	0	0			•	•
2623		Q	7		•	
2768	0.	•			•	•
2863	0	(2)	-			
2959	9	6	•		•	•
2967	0	C.	**		•	•
2978	0	Q				
3105	0	Q			•	•
3142	0				•	•
3162	(3)	S			•	•
3245		0			•	•
	-		S		· ·	

*Dr*6_P



*Dr*7_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
1383	0					•
1388	0			٠.	•	•
1804	0		2.00	. *		
1886	0		*			
1887	0		*			•
1897	0					
1963	0					•
1971	o				•	•
1980	•				•	•
2035	0			-		•
2124	0					•
2214	6		2. 16			•
2485	0					
2513	.0					
2676	0				•	•
		- 1	-4 -4			

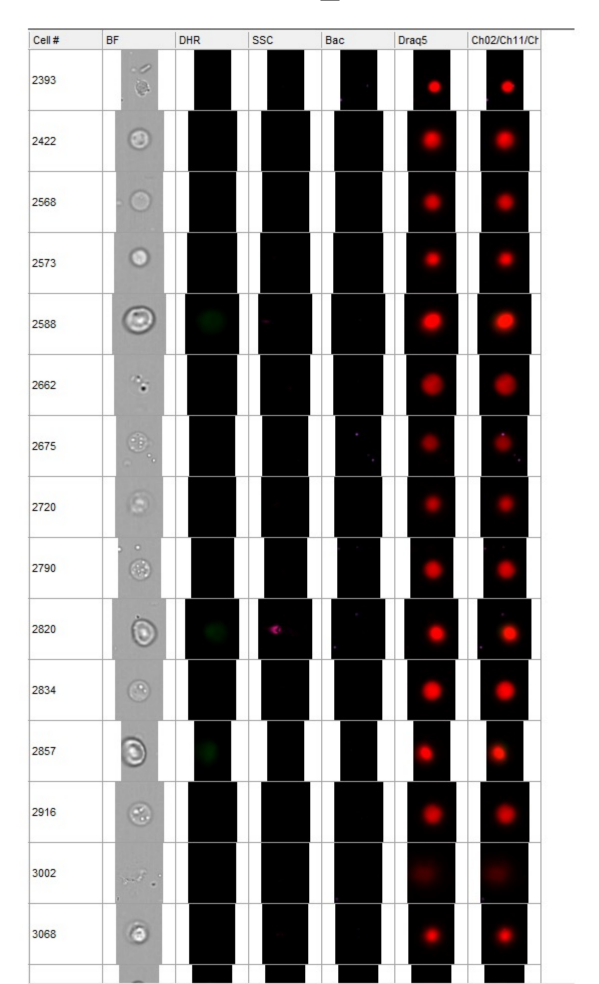
*Dr*8_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
351	.0		* '		•	•
354	0		F		•	•
367	0				•	•
416	0		54		•	•
428	0			~	•	
481	0			1	•	0
504	0	0			•	•
512	1				•	•
526	0	,			•	•
531	0		T.			,
535	. 0)	4			
589	0)	(3)		•	•
596	0				•	•
665	•	•	• .		•	•
717	0				•	

*Dr*9_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
1750	8				•	•
1785	.)	* 7		•	
1795	0	4,			•	
1893	0				•	
1908	0)			•	•
2289	0				•	•
2350	0				•	
2434	3	•				
2948	0				•	•
2996	9	*			•	•
3017	0				•	•
3174	9				•	•
3352		1			•	
3473						•
3619	(3)	9			•	•)
		13 (2)				

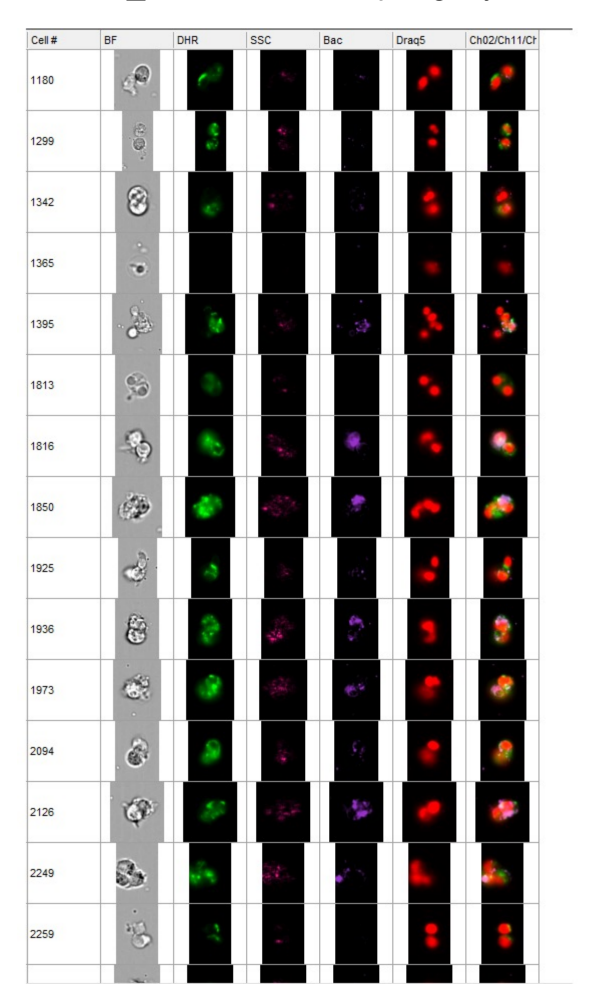
*Dr*10_P



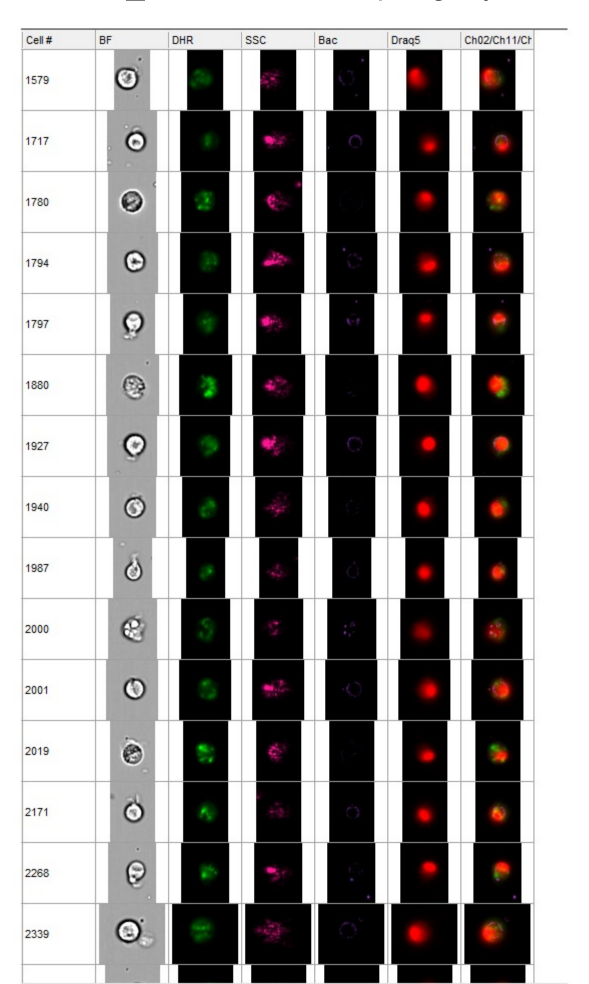
*Dr*11_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
5203	0	0	11		•	•
5256	0				•	•
5264	0			į	•	•
5268	0		4:			
5378	ø	0			•	
5402				i.	•	•
5508	0	Q			•	•
5721	0				•	
5795	0			(1		•
5863	0			į	•	•
6072	0		7.0		•	
6133	θ				•	•
6141	0					•
6263	0		-		•	
6701	0		4	j		
			7. 0			

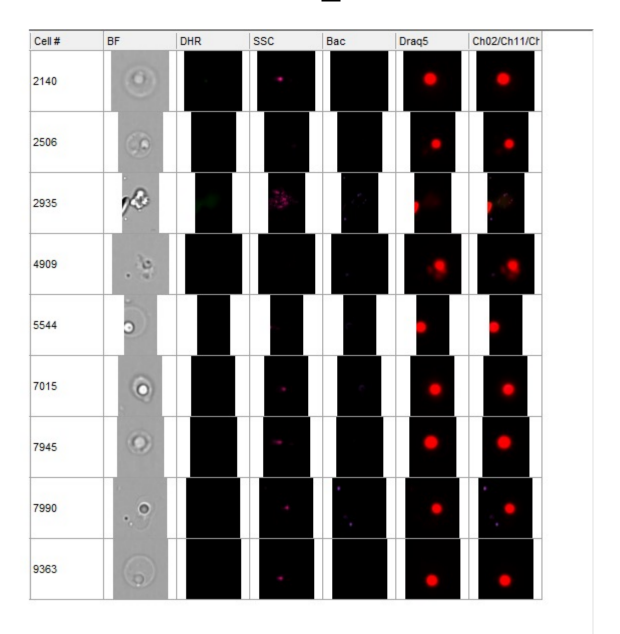
*Dr*12_P Professional phagocytes



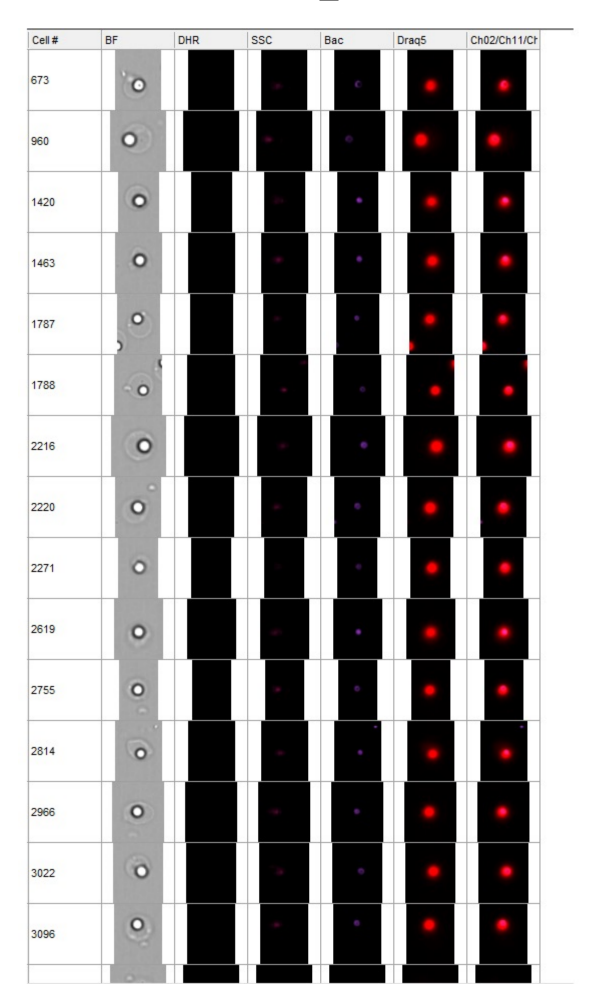
*Dr*13_P Professional phagocytes



*Dr*14_P



*Dr*15_P



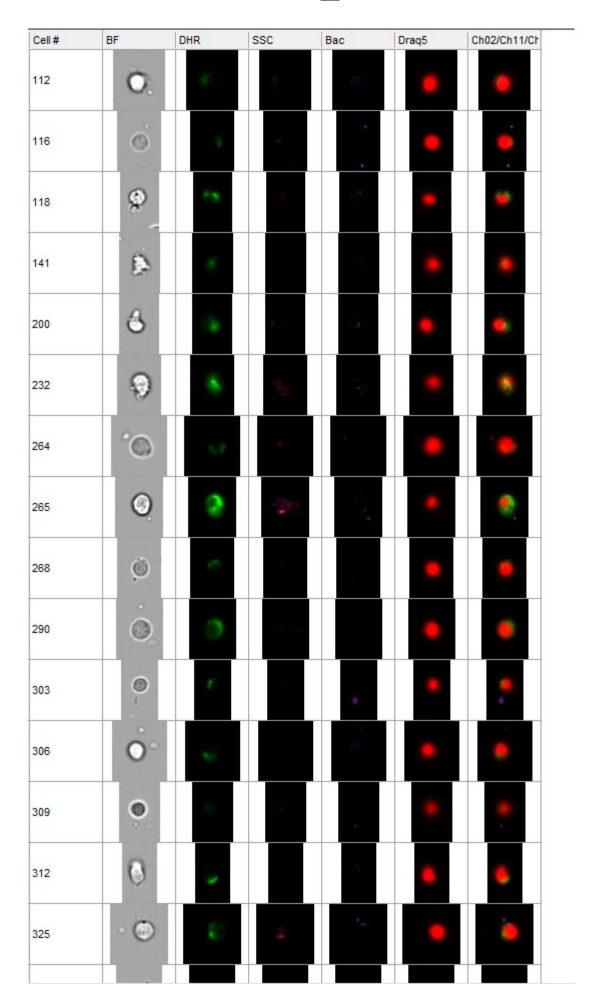
*Dr*16_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
1307	0	7			•	
1337	0					ė
1361	0					•
1384	0			. 1	•	
1432	0.	0	4			
1519	0)		
1525	0		44	j		į
1678	0				•	
1697	θ	0				0
1770	0					
1847	0	N.		Ţ.		•
1926	0	Ó		į		•
2061	6	0			•	•
2083	0	9		. ‡		
2302	0		140	J		•

*Dr*17_P

Cell #	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch1
7701	0 -	0				
7703	0	0.1-	~			•
7711	0	0			•	•
7713	90				•	
7730	9	(•	Ò
7841	0	0	A.			
7888	0		-41-	. 1		
7914	0	þ	41	1	•	
7919	0	40	87		•	
7943	0	i		. (. (
7950	0	0			•	•
7962	0	0	-	\.	•	•
7993	0	0	31			
8142	0		· ·	,,		•
8144	0	9		0	•	
8202	•	6			•	ė
8213	0.	/	4//	7		<u>,</u>
8281	0	Ø	-1.		•	•
Q221	0	*				

*Dr*18_P



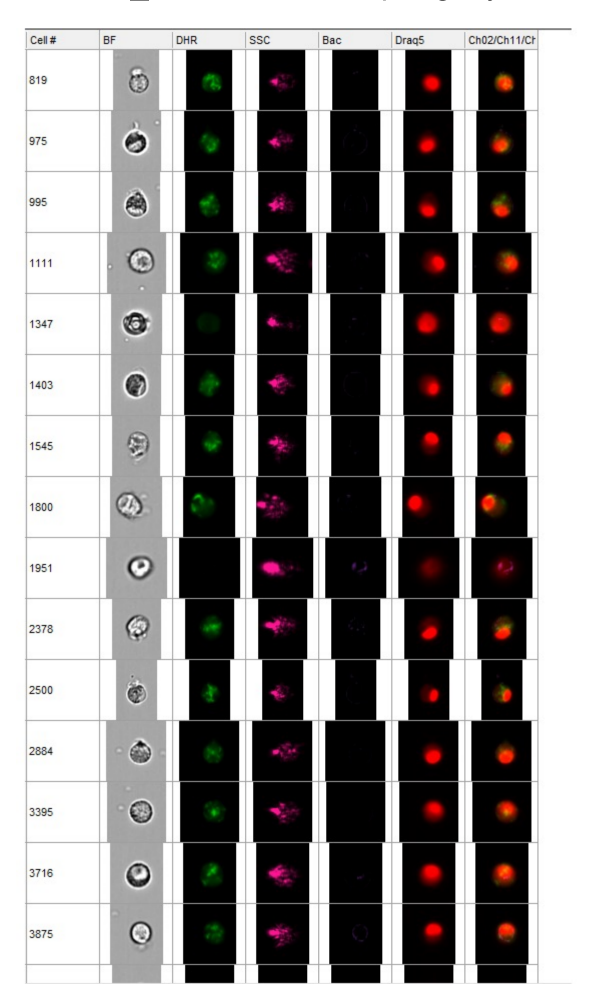
*Dr*19_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
2071		-	E.			
2141		3		• (*	•	
2146	.0		-		•	•
2238	0		*		•	
2310	0	20	*	- /	•	•
2358	0			,	•	•
2362	0		*		•	
2380	0.		(-			•
2418	0		4			•
2451	0		-		•	
2474	0		6		•	•
2479	3.	0			•	•
2531	0	\$	4		•	. 6
2669	②				•	•
726		*			•	6
			-1-1			

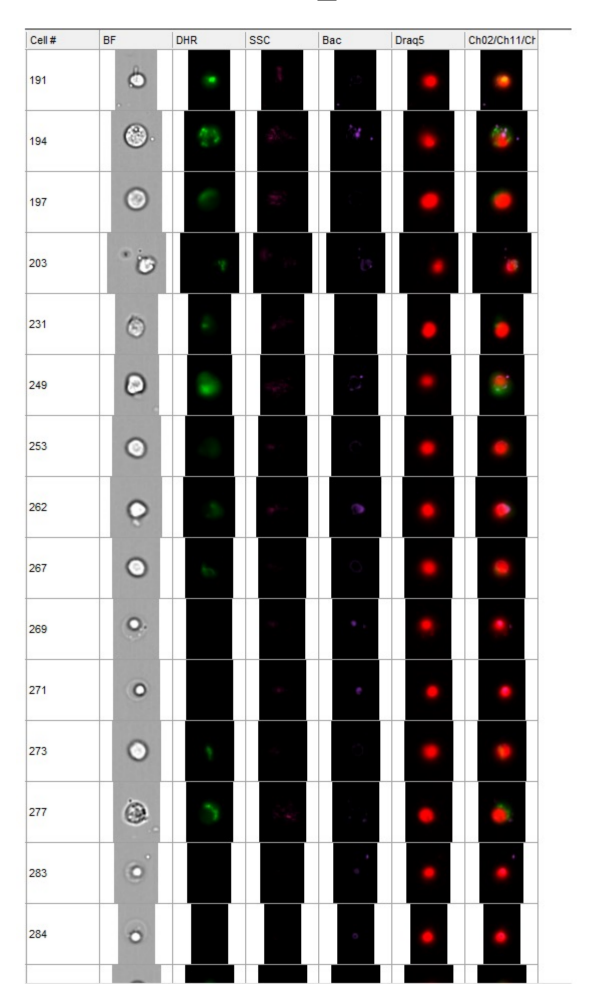
*Dr*20_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
3369	.0	Y	49		•	
3437	(3)	(8)	***		•	**
3495	0	* 85.				
3612	(3)	C)M				•
3844	8		19	Ŕ		e .
3862	0				•	•
3916	9	*5)	•			8
4319		74	*		-	**
4395	0		Ø.		•	•
4442		9	12		•	
4545	0		C.			•
4736	0		*			•
4764	٨	*	**		•	*
4980			4.		•	
5056	a				6	*

*Dr*21_P Professional phagocytes



*Dr*22_P



*Dr*23_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
479	0		4		•	•
484	<u></u>				•	•
496	0		3		•	
500	0				•	•
501			3		•	•
516	0		0			
522	0				•	
547	0		4.		•	•
552	0				•	•
591	0		=			
594	0		4		•	
595	0				•	
617	0		*3		•	
635	0	9			•	•
636	0.	8	4	11 to 1	•	

*Dr*24_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
559		0			•	•
560	•					
561		,				
568	0				•	•
575	0				•	
579	(D)	*			•	
581	0	2			•	•
586	0	K .			•	
592	@	J			•	-
621	0	0			•	
623	4	ō.			•	•
628	6					
644	0	٥				
648	0	2			•	•
649	0	4			•	•
	1000					

*Dr*25_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
820	•	-	\$			•
374			***		•	•
378		Ç.	t.		•	•
393	0		•			•
976	0	*	***			
1411	0		•		•	•
1413			40		•	
1459	0		4		•	•
1611	0		\$			•
1723	0	. (8		•	
945	0		e		•	•
1970	0	0			•	•
2159	0		6		•	•
2160	0		-		•	•
2529	0					

*Dr*26_P

Cell#	BF	DHR	SSC	Bac	Draq5	Ch02/Ch11/Ch
4825	***	6	4	* 4	•	•
4831		60	\$75	7	•	\$
4837	*		*		•	
4848	*	**	4,5	Ce.	•	•
4852	8	*	400			•
4853	*	*	*0'-			
4866	@	27	24			
4870	-	**	26		•	
4871	0	*	150			
4874	. (3)	4	-	• 0		. 🧆
4875	•	2			•	
4876	0	∧ ;	e.			**
4886	(3)	67	43.	- 15°	•	*
4890	0	**		.0	•	•
4894	9	*	- 9			*