

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ
1	kit CD45 CD58 CD34 CD10 CD19 CD38 CD20	25	1	1520
2	Kappa-FITC/Lambda-PE/CD19-ECD	25	1	660
3	Phenotyping KIT CD16, CD56, CD19, CD14, CD4, CD8, CD3, CD45	25	1	1450
4	CD45-Krome Orange	100	1	700
5	HLA - DR Pacific Blue	50	1	435
6	CD16-Pacific Blue	50	1	670
7	CD11b-Pacific Blue	50	1	650
8	CD3- Pacific Blue	50	1	365
9	IgM -Pacific Blue	50	1	250
10	CD36-PB	50	1	420
11	CD3-FITC	100	1	440
12	CD25-FITC	100	1	440
13	CD14-FITC	100	1	440
14	CD71-FITC	100	1	440
15	CD65-FITC	100	1	400
16	KORSA-FITC	50	1	650
17	MPO-FITC	100	1	500
18	TDT-FITC	50	1	720
19	TCR-PAN γ/δ -FITC	50	1	540
20	TCR-PAN α/β -PE	50	1	520
21	CD2-PE	100	1	480
22	CD15-PE	100	1	490
23	CD16-PE	100	1	500
24	CD22-PE	100	1	500
25	CD1a-PE	100	1	500
26	CD79a-PE	100	1	500
27	NG2-PE	100	1	590
28	CD3-ECD	100	1	750
29	CD4-ECD	50	1	450
30	CD8-ECD	50	1	450
31	CD13-ECD	100	1	560
32	CD16-ECD	100	1	750
33	CD20-ECD	100	1	600
34	CD33-PC5.5	50	1	470
35	CD4-PC5.5	50	1	500
36	CD11C-PC5.5	50	1	300
37	CD79a-PC5.5	50	1	500
38	CD56-PC5.5	50	1	450
39	CD10-PC5.5	50	1	380
40	CD34-PC7	100	1	550
41	CD5-PC7	100	1	550
42	CD7-PC7	100	1	585
43	CD19-PC7	100	1	700
44	CD45RO-PC7	100	1	690
45	CD19-APC	100	1	300

46	CD56-APC	100	1	470
47	CD117-APC	100	1	650
48	CD99-APC	50	1	490
49	CD11b-APC	50	1	320
50	CD27-APC	50	1	350
51	CD123-APC	50	1	460
52	CD133-APC	50	1	470
53	CD4-APC	100	1	460
54	CD7-APC-A700	50	1	500
55	CD4-APC-A700	50	1	490
56	CD3-APC-A700	50	1	490
57	CD3-APC-A750	50	1	485
58	CD8-APC-A750	50	1	700
59	CD9-APC-A750	50	1	675
60	CD11b-APC-A750	50	1	450
61	CD64-APC-A750	50	1	475
62	CD5-APC-A750	50	1	650
63	CD200-APC-A750	50	1	650
64	CD45RA-APC-A750	50	1	600
65	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΛΥΣΗΣ	100	1	150
66	ΚΙΤ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΧΡΩΣΗΣ	50	1	155
67	ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ		1	300
68	Σωληνάρια (PP) 12X75	250	1	50
69	ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΕΡΙΡΟΗΣ	10L	1	110
70	ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ	10mL	1	140
71	ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΦΩΤ/ΣΤΩΝ	10mL	1	140

	36185
ΦΠΑ	8684,4
ΣΥΝΟΛΟ	44869,4

ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΟΔΟΥ

LYSOZYME , CD68

CD42a, CD42b, CD61, CD41, CD18, MPO-PE