

Προς: **ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ «ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ»**
Γραφείο: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**
E-mail: **prom@nikaia-hosp.gr**

Αθήνα, 05.02.2016

Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών για Αντιδραστήρια Αιματολογικού

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ Μ.ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ ΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ ΔΑΚΟ ΔΑΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ:

5. ΕΝΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ

Γ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΗΤΗ ΡΟΗΣ

Κωδικός	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
BB001057	Triple-Colour Reagent, CD38/FITC, CD56/RPE, CD19/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
BB001066	Triple Colour Reagent, CD16/FITC + CD56/RPE + CD3/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
BB001067	CD3/FITC, CHT1 + CD19/RPE, HD37	Συνδυασμός δύο αντισωμάτων σημασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ.Τest:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
BB001070	CD4/FITC, MT310 + CD8/RPE, DK25	Συνδυασμός δύο αντισωμάτων σημασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ.Τest:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
BB001108	CD103, Mucosa Lymphocyte Antigen/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοπαγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
BB001500	Triple-Colour Reagent, MPO/FITC+CD79acy/RPE+CD3/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
BB001502	Triple-Colour Reagent, CD2/FITC, CD7/RPE, CD3/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
BB001523	CD138/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοπαγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
BB001524	CD19/RPE-Cy5	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
BB001526	CD20/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
BB001527	CD34 Class III/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοπαγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
BB001528	CD45, Leucocyte Common	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ.Τest:100 tests,

	Antigen/APC	Συσκευασία: 1 mL
BB001127	CD11c, Protein 150,95/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB001193	CD2/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB001208	CD22/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB001220	CD25, Interleukin-2 Receptor/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB001234	CD3/RPE-Cy5	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB001265	CD38/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB001297	CD45, Leucocyte Common Antigen/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB001312	CD5/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB001364	CD79β/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB001496	Triple-Colour Reagent, B Cell (FMC7)/FITC, CD23/RPE, CD19/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
BB001498	Triple Colour Reagent, CD5/FITC + CD10/RPE + CD19/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
BB002015	IgA/FITC, Rb F(ab') ₂	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB002016	IgD/FITC, Rb F(ab') ₂	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB002017	IgG/FITC, Rb F(ab') ₂ .	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB002018	IgM/FITC, Rb F(ab') ₂	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
BB002020	Lambda Light Chains/FITC + CD19/RPE, HD37	Συνδιασμός δύο αντισωμάτων σημασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
BB002224	CD19/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ ΠΕΡΑ ΤΩΝ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ		
	Kappa Light Chains/APC, Rb F(ab') ₂	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος: , Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL



CD4/RPE-Cy5	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD8/RPE-Cy5	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MT310, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD45, Leucocyte Common Antigen/RPE-Cy5	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:DK25, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD20/RPE-Cy5	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:T29/33, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD19/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:B-Ly1, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD3/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:HD37, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD4/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:UCHT1, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD8/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MT310, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD34 Class III/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:DK25, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
CD5/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:BIRMA-K3, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD117, c-kit/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:DK23, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
Myeloperoxidase/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:104D2, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD79acy/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MPO-7, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD138/APC,	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:HM57, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD64, Fc Gamma Receptor I/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MI15, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD61, Platelet Glycoprotein IIIa/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:10.1, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD22/APC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με αλλοπικοκυανίνη (APC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Y2/51, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
Sw a Rabbit Immunoglobulins/FITC, Swine F(ab') ₂	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:4KB128, Αραίωση:1/20, Συσκευασία:1 mL
Mo Immunoglobulins/FITC, Rb	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal,

	F(ab') ₂	Συσκευασία:2 mL
	Lysozyme EC 3.2.1.17/FITC	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Lactoferrin/FITC	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Kappa Light Chains/FITC, Rb F(ab') ₂	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Lambda Light Chains/FITC, Rb F(ab') ₂	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Gt a Mo Immunoglobulins/FITC, Goat F(ab') ₂	Πολυκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Συσκευασία:2 mL
	Myeloperoxidase/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD8/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MPO-7, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD4/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:DK25, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD2/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MT310, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD19/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MT910, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Ki-67 Antigen/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:HD37, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD7/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Ki-67, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD5/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:DK24, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD45R0/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:DK23, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD61, Platelet Glycoprotein IIa/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:UCHL1, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	HLA-DP, DQ, DR Antigen/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Y2/51, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD3/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:CR3/43, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD10/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:UCHT1, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD71, Transferrin Receptor/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:SS2/36,

		Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD15/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Ber-T9, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD13/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:C3D-1, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD33/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:WM-47, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD14/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:WM-54, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD30/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:TUK4, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Epithelial Antigen/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Ber-H2, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD45, Leucocyte Common Antigen/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Ber-EP4, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD235a, Glycophorin A/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:T29/33, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD16, Fc Gamma Receptor III/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:JC159, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	BCL2 Oncoprotein/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, RESEARCH USE ONLY, Κλώνος:DJ130c, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD22/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:124, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD23/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:4KB128, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD34 Class III/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MHM6, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD41, Platelet Glycoprotein IIb/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:BIRMA-K3, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD43/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:5B12, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	B Cell/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:DF-T1, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD66abce/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:FMC7, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD24, B Cell/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Kat4c, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD68/FITC	Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:SN3,



		Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD79β/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:KP1, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD103, Mucosa Lymphocyte Antigen/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:SN8, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
Terminal Deoxynucleotidyl Transferase/FITC,		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Ber-ACT8, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
CD1a/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Clone HT-6, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD54, ICAM-1/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, RESEARCH USE ONLY, Κλώνος:NA1/34, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
Plasma Cell/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:6.5B5, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD27/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, RESEARCH USE ONLY, Κλώνος:VS38c, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD86/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, RESEARCH USE ONLY, Κλώνος:M-T271, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
Bromodeoxyuridine/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:BU63, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
HLA-DR Antigen/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Bu20a, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
Ki-67 Antigen/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, RESEARCH USE ONLY, Κλώνος:AB3, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD57/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MIB-1, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD90/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:TB01, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD7/FITC		Μονοκλωνικό αντίσωμα σημασμένο με φλουροσκεΐνη (FITC) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:5E10, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
Kappa Light Chains/FITC + Lambda Light Chains/RPE™		Συνδιασμός δύο αντισωμάτων σημασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
CD45/FITC, T29/33 + CD14/RPE, TUK4		Συνδιασμός δύο αντισωμάτων σημασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
CD5/FITC, DK23 + CD20/RPE, B-Ly1		Συνδιασμός δύο αντισωμάτων σημασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
HLA-DP, DQ, DR Antigen/FITC + CD3/RPE		Συνδιασμός δύο αντισωμάτων σημασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
CD3/FITC, UCHT1 + CD4/RPE,		Συνδιασμός δύο αντισωμάτων σημασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για



MT310	κυτταρομετρική ροή, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
CD3/FITC, UCHT1 + CD8/RPE, DK25	Συνδιασμός δύο αντισωμάτων συμμασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
CD5/FITC, DK23 + CD19/RPE, HD37	Συνδιασμός δύο αντισωμάτων συμμασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
CD10/FITC, SS2/36 + CD19/RPE, HD37	Συνδιασμός δύο αντισωμάτων συμμασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
CD2/FITC, MT910 + CD19/RPE, HD37	Συνδιασμός δύο αντισωμάτων συμμασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
Dual-Colour Reagent, CD3/FITC + CD56/RPE	Συνδιασμός δύο αντισωμάτων συμμασμένα το πρώτο με φλουροσκεΐνη και το δεύτερο με πικοερυθρίνη κατάλληλο για κυτταρομετρική ροή, Αρ.Test:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
DAKO QIFIKIT™® for Flow Cytometry	Πλήρες ΚΙΤ για τον ποσοτικό προσδιορισμό της κυτταρικής επιφάνειας με τη χρήση του έμμεσου ανοσοφθορισμού για την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, RESEARCH USE ONLY, Συσκευασία:10 calibrations
FluoroSpheres Calibration Beads for Flow Cytometry	Ειδικά σφαιρίδια κατάλληλα για τη βαθμονόμηση της κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Test:40 tests, Συσκευασία:Kit
IntraStain, Fixation and Permeabilization Kit for Flow Cytometry	Πλήρες ΚΙΤ δύο σταδίων κατάλληλο για τη μονιμοποίηση και διαπερατότητα μονοκυτταρικών εναιωρημάτων , Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:Kit
APOPTEST™-FITC	Πλήρες ΚΙΤ μέτρησης απόπτωσης πλήθους αιωρούμενων κυττάρων για τη μέθοδο της κυτταρομετρίας ροής, RESEARCH USE ONLY, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:Kit
CD34Count Kit	Πλήρες ΚΙΤ για την καταμέτρηση των CD34 κυττάρων σε περιφερειακό δείγμα αίματος, Αρ.Test:50 duplicate tests, Συσκευασία:Kit
Telomere PNA Kit/FITC	Πλήρες ΚΙΤ για την ταχεία ανίχνευση της τελομερικής ακολουθίας των πυρήνων σε μετάφραση σε όλα τα είδη κυττάρων. Το ΚΙΤ περιλαμβάνει τον κατάλληλο PNA ανιχνευτή καθώς και όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την πλήρη ολοκλήρωση της διαδικασίας του in situ υβριδισμού. Κατάλληλο για την τεχνική κυτταρομετρίας ροής, RESEARCH USE ONLY, Αρ.Test:20 tests, Συσκευασία:Kit
CD3/PB	Πολυκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα, σημασμένο με HRP, κατάλληλο για τεχνική κυτταρομετρίας ροής, RESEARCH USE ONLY, Κλώνος:0, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD8/PB	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα, σημασμένο με κυανό του ουρανού (PB), κατάλληλο για τεχνική κυτταρομετρίας ροής, RESEARCH USE ONLY, Κλώνος:UCHT1, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD19/PB	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα, σημασμένο με κυανό του ουρανού (PB), κατάλληλο για τεχνική κυτταρομετρίας ροής, RESEARCH USE ONLY, Κλώνος:DK25, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD45	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα, σημασμένο με κυανό του ουρανού (PB), κατάλληλο για τεχνική κυτταρομετρίας ροής, RESEARCH USE ONLY, Κλώνος:HD37, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD45, Leucocyte Common Antigen/PerCP	Κλώνος:T29/33, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD3/PerCP	Κλώνος:2D1, Αρ.Test:100 tests, Συσκευασία:1 mL
Kappa Light Chains/RPE, Rb F(ab')2	Πολυκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής,

		Κλώνος:UCHT1, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Lambda Light Chains/RPE, Rb F(ab') ₂	Πολυκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Mo Immunoglobulins/RPE, Rb F(ab') ₂	Πολυκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Συσκευασία:1 mL
	Gt a Mo Immunoglobulins/RPE, Goat F(ab') ₂	Πολυκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Συσκευασία:1 mL
	CD13/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD33/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:WM-47, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD4/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:WM-54, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD8/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MT310, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD3/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:DK25, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD25, Interleukin-2 Receptor/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:UCHT1, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD11b, C3bi Receptor/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:ACT-1, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD45R0/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:2LPM19c, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD10/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:UCHL1, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD14/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:SS2/36, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	IgM/RPE, Rabbit F(ab') ₂	Πολυκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:TUK4, Συσκευασία:1 mL
	IgD/RPE, Rabbit F(ab') ₂	Πολυκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Συσκευασία:1 mL
	HLA-ABC Antigen/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:Polyclonal, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD16, Fc Gamma Receptor III/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:W6/32, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD20/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:DJ130c, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	CD42b, Platelet Glycoprotein	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής,

Ib/RPE	Κλώνος:B-Ly1, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD41, Platelet Glycoprotein IIb/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:AN51, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD235a, Glycophorin A/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:5B12, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD45RA/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:JC159, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD23/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:4KB5, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD56/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MHM6, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD38/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MOC-1, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD117, c-kit/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:AT13/5, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD79acy/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:104D2, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD28/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:HM57, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD69/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:CD28.1, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD27/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:FN50, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD1a/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:M-T271, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
Myeloperoxidase/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:NA1/34, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD64, Fc Gamma Receptor I/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:MPO-7, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD56/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:10.1, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
HLA-DR Antigen/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:C5.9, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
CD7/RPE	Μονοκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα σημασμένα με πικοερυθρίνη (RPE) κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής, Κλώνος:AB3, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
Easy-Lyse™ Lysing Reagent (300 Tests, 6 x 5 mL)	Ειδικό αντιδραστήριο που διευκολύνει την πλήρη λύση ερυθροκυττάρων. Χρησιμοποιείται πριν τις τεχνικές ανοσοφθορισμού σε κύτταρα ολικού αίματος μυελού των οστών για την πραγματοποίηση ανάλυσης κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:300 tests, Συσκευασία:6 x 5 mL



CytoCount™, Count Control Beads for Flow Cytometry	Ειδικά πολυστιρενικά σφαιρίδια μέτρησης κυτταρικών πληθυσμών, Αρ. Test: > 150 tests, Συσκευασία: 17 mL
Uti-Lyse™, Erythrocyte-Lysing Reagent	Ειδικό αντιδραστήριο που διευκολύνει την πλήρη λύση ερυθροκυττάρων. Χρησιμοποιείται πριν τις τεχνικές ανοσοφθορισμού σε κύτταρα ολικού αίματος μυελού των οστών για την πραγματοποίηση ανάλυσης κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 250 tests, Συσκευασία: 25 mL
MultiMix™, Kappa/FITC + Lambda/RPE + CD19/RPE-Cy5	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
MultiMix™, CD8/FITC + CD4/RPE + CD3/RPE-Cy5, Triple-Colour	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
MultiMix™, CD3/FITC + CD4/RPE + CD45/RPE-Cy5, Triple-Colour	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
MultiMix™, CD4/FITC + CD8/RPE + CD3/RPE-Cy5, Triple-Colour	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 100 tests, Συσκευασία: 1 mL
Triple-Colour Reagent, CD20/FITC+CD5/RPE+CD19/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
Triple Colour Reagent, CD103/FITC + CD11c/RPE + CD19/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
Triple Colour Reagent, CD2/FITC + CD34/RPE + CD5/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
Triple-Colour Reagent, TdT/FITC+CD22/RPE+CD3/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
Triple-Colour Reagent, a Hu CD19/FITC + Lambda/RPE + Kappa/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
Triple-Colour Reagent, a Hu Plasma Cell/FITC + Lambda/RPE + Kappa/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
Triple-Colour Reagent, CD38/FITC, CD56/RPE, CD45/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
Triple Colour Reagent, CD71/FITC + CD235a/RPE + CD45/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
Triple Colour Reagent, CD13/FITC + HLA-DR Ag/RPE + CD117/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
MultiMix™ Triple-Colour reagent, a Hu CD33/FITC+CD34/RPE+CD117/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL
Multimix™ Triple-Colour Reagent, a Hu	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ. Test: 50 tests, Συσκευασία: 0.5 mL



	CD41/FITC+CD34/RPE+CD61/APC	
	Multimix™ Triple-Colour Reagent, a Hu CD19/FITC+CD34/RPE+CD22/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
	Multimix™ Triple-Colour Reagent, a Hu CD3/FITC+CD19/RPE+CD45/APC	Μείγμα τριών αντισωμάτων σημασμένα με 3 διαφορετικές χρωστικές για την ταυτόχρονη παρατήρηση του με την τεχνική της κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:50 tests, Συσκευασία:0.5 mL
	Mo IgG1/FITC, Negative Control	Αρνητικός μάρτυρας κατάλληλος για τη χρήση στις τεχνικές κυτταρομετρίας ροής, Αραίωση:1/100, Συσκευασία:1 mL
	Mo IgG1/RPE, Negative Control	Αρνητικός μάρτυρας κατάλληλος για τη χρήση στις τεχνικές κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Control Reagent, Rb F(ab') ₂ /FITC, for Flow Cytometry	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με FITC, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Control Reagent, Rb F(ab') ₂ /RPE, for Flow Cytometry	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με RPE, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	MultiMix™, Dual-Colour Control, Mo IgG1/FITC + Mo IgG1/RPE	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με FITC και RPE, κατάλληλο για τη διαδικασία κυτταρομετρίας ροής, Συσκευασία:0.5 mL
	Mo IgG2a/FITC, Negative Control	Αρνητικός μάρτυρας κατάλληλος για τη χρήση στις τεχνικές κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Mo IgM/FITC, Negative Control	Αρνητικός μάρτυρας κατάλληλος για τη χρήση στις τεχνικές κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	MultiMix™, Dual-Colour Control, Rb F(ab') ₂ /FITC + Rb F(ab') ₂ /RPE	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με FITC και RPE, κατάλληλο για τη διαδικασία κυτταρομετρίας ροής, Συσκευασία:0.5 mL
	Mo IgG2b/FITC, Negative Control	Αρνητικός μάρτυρας κατάλληλος για τη χρήση στις τεχνικές κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	MultiMix™, Dual-Colour Control Reagent, Mo IgG1/FITC + Mo IgG2a/RPE	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με FITC και RPE, κατάλληλο για τη διαδικασία κυτταρομετρίας ροής, Συσκευασία:0.5 mL
	Mo IgG2a/RPE, Negative Control	Αρνητικός μάρτυρας κατάλληλος για τη χρήση στις τεχνικές κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	Mo IgG2b/RPE, Negative Control	Αρνητικός μάρτυρας κατάλληλος για τη χρήση στις τεχνικές κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	MultiMix™, Dual-Colour Control, Rb F(ab') ₂ /FITC + Mo IgG1/RPE	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με FITC και RPE, κατάλληλο για τη διαδικασία κυτταρομετρίας ροής, Συσκευασία:0.5 mL
	Mo IgG1/RPE-Cy5, Negative Control	Αρνητικός μάρτυρας κατάλληλος για τη χρήση στις τεχνικές κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
	MultiMix™, Triple-Colour Ctr. Mo IgG1/FITC + IgG1/RPE + IgG1/RPE-Cy5	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με FITC, RPE και Cy5 κατάλληλο για τη διαδικασία κυτταρομετρίας ροής, Συσκευασία:0.5 mL

MultiMix™, Triple-Col. Ctr. Rb F(ab') ₂ /FITC + /RPE + Mo IgG1/RPE-Cy5	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με FITC,RPE και Cy5 κατάλληλο για τη διαδικασία κυτταρομετρίας ροής, Συσκευασία:0.5 mL
Mo IgG1/APC, Negative Control	Αρνητικός μάρτυρας κατάλληλος για τη χρήση στις τεχνικές κυτταρομετρίας ροής, Αρ.Τest:100 tests, Συσκευασία:1 mL
Triple-Colour Control Reagent, Mo IgG1/FITC+IgG1/RPE+IgG1/APC	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με FITC,RPE και Cy5 κατάλληλο για τη διαδικασία κυτταρομετρίας ροής, Συσκευασία:1 mL
Triple-Col. Contr. Reag., Mo IgG1/FITC, Rb (Fab') ₂ /RPE, Rb F(ab') ₂ /APC	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με FITC,RPE και Cy5 κατάλληλο για τη διαδικασία κυτταρομετρίας ροής, Συσκευασία:1 mL
Control Reagent, Mouse IgG1/PB	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με PB, RESEARCH USE ONLY, Συσκευασία:1 mL
Control Reagent, Rb F(ab') ₂ /APC	Αντιδραστήριο ελέγχου (μάρτυρας) για χρήση με τα συζευμένα αντισώματα με APC, Συσκευασία:1 mL
Negative Control, Mouse IgG1/PerCP	Αρνητικός Μάρτυρας IgG1/PerCP, Συσκευασία: 1 ml

Για οποιαδήποτε άλλη πληροφορία ή διεκρίνηση, παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας.

Με εκτίμηση,

Μιχαήλ Καλλιφρονάς