

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Fibrinogen Alpha Chain(UC45), 0.2mg/mL, Clone: [UC45], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB2849-500

Artikelname	Fibrinogen Alpha Chain(UC45), 0.2mg/mL, Clone: [UC45], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB2849-500
Hersteller Artikelnummer	BNUB2849-500
Alternativnummer	BOT-BNUB2849-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human acute monoblastic leukemia cells.
Produktbeschreibung	The plasma glycoprotein fibrinogen is synthesized in the liver and comprises three structurally different subunits: . Fibrinogen is important in platelet aggregation, the final step of the coagulation cascade (i. e. the formation of fibrin) and deter...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[UC45]
Molekulargewicht	~30 kDa

UniProt	P02671
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	ELISA: For coating, order antibody without BSA, Flow cytometry: 0.5-1 ug/million cells, Immunofluorescence: 0.5-1 ug/mL, Optimal dilution for a specific application should be determined. Higher concentration may be required for direct detection using primary antibody conjugates than for indirect detection with secondary antibody