

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

Product Datasheet

CD59 (heavy chain of Protectin)(193-27), 0.2mg/mL, Clone: [193-27], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB0182-100

Artikelname	CD59 (heavy chain of Protectin)(193-27), 0.2mg/mL, Clone: [193-27], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB0182-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB0182-100
Alternativnummer	BOT-BNUB0182-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Stimulated human leukocytes
Produktbeschreibung	Reacts with human CD59, a 20 kDa glycosyl phosphatidyl-inositol (GPI)-anchored cell surface protein (Workshop VI, Code N-L036). CD59 regulates complement-mediated cell lysis, and it is involved in lymphocyte signal transduction. This protein is a pot...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[193-27]
Molekulargewicht	20 kDa

UniProt	P13987
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunofluorescence: 0.5-1 ug/mL Does not react with baboon or horse, others not tested Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user