

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), 1mg/mL, Clone: [193-27], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM0182-50

Artikelname	CD59 (heavy chain of Protectin)(193-27), 1mg/mL, Clone: [193-27], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM0182-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM0182-50
Alternativnummer	BOT-BNUM0182-50-50UL
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	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[193-27]
Molekulargewicht	20 kDa

UniProt	P13987
Puffer	PBS, no BSA, no 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