

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

Product Datasheet

Glycophorin A / CD235a(A63-B/C2), 1mg/mL, Clone: [A63-B/C2], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM0935-50

Artikelname	Glycophorin A / CD235a(A63-B/C2), 1mg/mL, Clone: [A63-B/C2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM0935-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM0935-50
Alternativnummer	BOT-BNUM0935-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human erythrocytes treated with neuraminidase
Produktbeschreibung	Recognizes a sialoglycoprotein of 39 kDa, identified as glycophorin A (GPA). It is present on red blood cells (RBC) and erythroid precursor cells. It has been shown that glycophorin acts as the receptor for Sandei virus and parvovirus. Glycophorins A...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[A63-B/C2]
Molekulargewicht	39 kDa
UniProt	P02724

Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	For coating for ELISA, order Ab without BSA Optimal dilution and staining procedure for a specific application should be determined by user Recommended starting concentrations for titration are 1-2 ug/mL for most applications, or 1 ug/million cells/100 uL for flow cytometry