

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

Product Datasheet

CD176 / T-F Ag (Thomsen-Friedenreich Ag)(A68-B/A11), 0.2mg/mL, Clone: [A68-B/A11], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB0937-100

Artikelname	CD176 / T-F Ag (Thomsen-Friedenreich Ag)(A68-B/A11), 0.2mg/mL, Clone: [A68-B/A11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB0937-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB0937-100
Alternativnummer	BOT-BNUB0937-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Neuraminidase-treated human red blood cells
Produktbeschreibung	Recognizes a disaccharide epitope, Gal1-3GalNAc, of Thomsen-Friedenreich (TF) antigen. It is specific for both anomeric forms of the disaccharide (TF and TF, including related structures on the glycolipid) and shows no cross-reactivity with sialylate...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[A68-B/A11]
Molekulargewicht	Multiple

UniProt	Not Applicable
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunohistology (formalin) Immunofluorescence 0.5-1 ug/mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user