

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD170 Purified SIGLEC5 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 1A5], Mouse BOB-M06510

Artikelname	Anti-Hu CD170 Purified SIGLEC5 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 1A5], Mouse
Artikelnummer	BOB-M06510
Hersteller Artikelnummer	M06510
Alternativnummer	BOB-M06510-0.1MG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Fusion protein composed of human CD170 extracellular domain and Fc region of human IgG1. The mouse monoclonal antibody 1A5 recognizes an extracellular epitope of CD170 (Siglec-5, sialic acid binding Ig-like lectin 5), a transmembrane glycoprotein express
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Hu CD170 Purified SIGLEC5 Monoclonal Antibody (Catalog M06510). Tested in Flow Cytometry, IP, IHC-F, ICC, ELISA application(s). This antibody reacts with Primate, Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 1A5]

Molekulargewicht	60715 MW
UniProt	O15389
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Reinheit	Purified by protein-A affinity chromatography.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Flow cytometry: 1-4 µg/ml. Immunohistochemistry: 5-10 µg/ml.