

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD170 Purified, Clone: [1A5], Monoclonal EXB-11-156-C100

Artikelname	Anti-Hu CD170 Purified, Clone: [1A5], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-156-C100
Hersteller Artikelnummer	11-156-C100
Alternativnummer	EXB-11-156-C100
Hersteller	EXBIO
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
Produktbeschreibung	CD170, also known as Siglec 5 (sialic acid binding Ig-like lectin 5) is a type 1 transmembrane glycoprotein containing two cytoplasmic immunoreceptor tyrosine inhibitory motifs (ITIMs). CD170 forms homodimers and functions as an inhibitory receptor a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1A5]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	CD170
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml. Immunohistochemistry: Recommended dilution: 5-10 µg/ml.