

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD57 Purified, Clone: [TB01], Monoclonal EXB-11-158-C100

Artikelname	Anti-Hu CD57 Purified, Clone: [TB01], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-158-C100
Hersteller Artikelnummer	11-158-C100
Alternativnummer	EXB-11-158-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A pool of neuroblastoma cell lines
Produktbeschreibung	CD57, also known as HNK1 or Leu7, is a sulphated trisaccharide (3-O-sulfoglucuronic acid beta1-3 Gal beta1-4 GlcNAc) attached to several glycoproteins, including CD56, myelin glycoprotein PO, and neural cell adhesion molecule L1, as well as on glycol...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TB01]
Isotyp	Mouse IgM
Puffer	Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD57
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml. Immunohistochemistry: Recommended dilution: 5-10 µg/ml.