

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD361 Purified, Clone: [MEM-216], Monoclonal EXB-11-643-C100

Artikelname	Anti-Hu CD361 Purified, Clone: [MEM-216], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-643-C100
Hersteller Artikelnummer	11-643-C100
Alternativnummer	EXB-11-643-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Raji cells
Produktbeschreibung	CD361, also known as EVI2B (ecotropic viral integration site 2B) or EVDB, is a poorly characterized type I transmembrane protein, expressed from one of three genes embedded in intron 27b of the neurofibromatosis type 1 (NF1) gene. The DNA strand that...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MEM-216]
Isotyp	Mouse IgG1 kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD361
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml, Positive control, Positive control: Raji, Daudi, HL-60 cells, peripheral blood lymphocytes (strongly positive on CD19+ cells), negative control: Jurkat, U-937 cells.