

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD29 Purified, Clone: [MEM-101A], Monoclonal EXB-11-219-C100

Artikelname	Anti-Hu CD29 Purified, Clone: [MEM-101A], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-219-C100
Hersteller Artikelnummer	11-219-C100
Alternativnummer	EXB-11-219-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Porcine
Immunogen	Raji Burkitts lymphoma cell line
Produktbeschreibung	CD29 (beta1 integrin subunit, GPIIa) forms non-covalently linked heterodimers with at least 6 different alpha chains (alpha1-alpha6, CD49a-f) determining the binding properties of beta1 (VLA) integrins. These integrins mediate cell adhesion to collag...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MEM-101A]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD29
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Western blotting: Recommended dilution: 2 µg/ml, positive control: JURKAT human leukemia T-cell lysate, Kg-1a human leukemia cell lysate, non-reducing conditions, 6% separating gel, 4% stacking gel. Flow cytometry: Recommended dilution: 2 µg/ml.