

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

Product Datasheet

Anti-CD13 / Aminopeptidase-N (Myeloid Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: B-F10), Clone: [B-F10], Mouse ABI-36-2418

Artikelname	Anti-CD13 / Aminopeptidase-N (Myeloid Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: B-F10), Clone: [B-F10], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2418
Hersteller Artikelnummer	36-2418
Alternativnummer	ABI-36-2418-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KG-1 myeloid cells
Produktbeschreibung	Recognizes an integral membrane glycoprotein of 150kDa, identified as CD13 (also known as aminopeptidase-N). The CD13 antigen is present on most cells of myeloid origin including granulocytes, monocytes, mast cells, and GM-progenitor cells. It is als...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[B-F10]
NCBI	290
UniProt	P15144

Application Verdünnung

Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Frozen) (1-2ug/ml for 30 min at RT)