

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: WM15), Clone: [WM15], Mouse ABI-36-2419

Artikelname	Anti-CD13 / Aminopeptidase-N (Myeloid Cell Marker) Monoclonal Antibody(Clone: WM15), Clone: [WM15], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2419
Hersteller Artikelnummer	36-2419
Alternativnummer	ABI-36-2419-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human AML cells
Produktbeschreibung	Recognizes an integral membrane glycoprotein of 150kDa, identified as CD13 (also known as aminopeptidase-N). The antibody recognizes an extracellular epitope. The CD13 antigen is present on most cells of myeloid origin including granulocytes, monocy...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[WM15]
NCBI	290
UniProt	P15144

Application Verdünnung

Flow Cytometry (1-2ug/million cells), ,Immunofluorescence (1-2ug/ml), ,Immunohistochemistry (Frozen) (0.5-1ug/ml for 30 minutes at RT),