

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

Product Datasheet

Monoclonal antibody to CD161 (clone: ABM27F5), Clone: [ABM27F5], Mouse ABI-10-4049-25

Artikelname	Monoclonal antibody to CD161 (clone: ABM27F5), Clone: [ABM27F5], Mouse
Artikelnummer	ABI-10-4049-25
Hersteller Artikelnummer	10-4049-25
Alternativnummer	ABI-10-4049-25-25UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length recombinant protein of hCD161 was used as the immunogen for this antibody.
Produktbeschreibung	CD161 is the human equivalent of mouse NK cell receptor P1A. It is a type II transmembrane glycoprotein with characteristics of the C-type lectin superfamily. The expression confines to lymphocytes found in human gut and liver, as well as blood, espe...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ABM27F5]
NCBI	3820

UniProt	Q12918
Reinheit	Protein G Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	CD161
Application Verdünnung	FACS analysis: 0.5-1 µg/10 ⁶ cells