

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

Product Datasheet

CD177 (Neutrophil Glycoprotein NB1) (Biotin), IgG1, Clone: [3H1954 MEM-166], Mouse, Monoclonal USB-C2548-90X-BIOTIN

Artikelname	CD177 (Neutrophil Glycoprotein NB1) (Biotin), IgG1, Clone: [3H1954 MEM-166], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2548-90X-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	C2548-90X-Biotin
Alternativnummer	USB-C2548-90X-BIOTIN-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP, WB
Immunogen	Human granulocytes.
Produktbeschreibung	CD177 antigen (neutrophil glycoprotein NB1) is expressed by 97% of the caucasian population. Antibodies against NB1 can be involved in neonatal alloimmune neutropenia (NAN). Applications: Suitable for use in Flow Cytometry, Immunoprecipitation and We...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3H1954 MEM-166]
Isotyp	IgG1
UniProt	Q8N6Q3

Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography from tissue culture supernatant.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with Biotin.