

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD34 Biotin, IgG1, Clone: [4H11APG], Monoclonal NBS-AFC-7DOUVX-0.1

Artikelname	Anti-Hu CD34 Biotin, IgG1, Clone: [4H11APG], Monoclonal
Artikelnummer	NBS-AFC-7DOUVX-0.1
Hersteller Artikelnummer	AFC-7DOUVX-0.1
Alternativnummer	NBS-AFC-7DOUVX-0.1
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Permanent human cell line derived from peripheral leucocytes of a patient suffering from chronic myeloid leukaemia.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-Hu CD34 Biotin...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[4H11APG]
Isotyp	IgG1
NCBI	947
UniProt	P28906

Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Formulierung	Biotin
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	The purified antibody is conjugated with Biotin-LC-NHS under optimum conditions. The reagent is free of unconjugated biotin.