

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD319 Alexa Fluor 647, Clone: [162], AF647, Monoclonal EXB-A6-908-T100

Artikelname	Anti-Hu CD319 Alexa Fluor 647, Clone: [162], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-908-T100
Hersteller Artikelnummer	A6-908-T100
Alternativnummer	EXB-A6-908-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant extracellular domain of human CD319 (204 aa) fused with Fc part of human IgG1
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	CD319 is a homophilic type I transmembrane protein with two intracellular immunoreceptor tyrosine-based switch motives (ITSMs). It is expressed by cytotoxic T cells, activated B cells and plasma cells, NK cells, and mature dendritic cells. CD319 trig...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[162]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD319

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.