

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD65 APC, Clone: [VIM8], Monoclonal EXB-1A-793-T100

Artikelname	Anti-Hu CD65 APC, Clone: [VIM8], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1A-793-T100
Hersteller Artikelnummer	1A-793-T100
Alternativnummer	EXB-1A-793-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	THP-1 cell line
Konjugation	APC
Produktbeschreibung	CD65 is a fucosylated carbohydrate antigen (ceramide-dodecasaccharide, type II fucoganglioside), which serves as a ligand for CD62E (E-selectin). Its structure is Gal beta1-4 GlcNAc beta1-3 Gal beta1-4 GlcNAc (3-1 Fuc alpha) beta1-3 ceramide. Unlike ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[VIM8]
Puffer	Stabilizing Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD65

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 10 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10⁶ cells in a suspension. The content of a vial (1 ml) is sufficient for 100 tests.