

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD65 Purified, Clone: [VIM8], Monoclonal EXB-11-793-C100

Artikelname	Anti-Hu CD65 Purified, Clone: [VIM8], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-793-C100
Hersteller Artikelnummer	11-793-C100
Alternativnummer	EXB-11-793-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	THP-1 cell line
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
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[VIM8]
Isotyp	Mouse IgM
Puffer	Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD65
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-5 µg/ml.