

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

Product Datasheet

Anti-Hu C3aR Alexa Fluor 647, Clone: [HC3aRZ8], AF647, Monoclonal EXB-A6-882-T100

Artikelname	Anti-Hu C3aR Alexa Fluor 647, Clone: [HC3aRZ8], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-882-T100
Hersteller Artikelnummer	A6-882-T100
Alternativnummer	EXB-A6-882-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human C3aR transfectants
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	C3aR is a 7TM transmembrane protein associated with G proteins, and serves as a receptor for C3a complement fragment. It is expressed mainly on neutrophils, mast cells, basophils, eosinophils, dendritic cells, monocytes, and macrophages. Upon detecti...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[HC3aRZ8]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	C3aR

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.