

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD207 Alexa Fluor 647, Clone: [2G3], AF647, Monoclonal EXB-A6-946-T100

Artikelname	Anti-Hu CD207 Alexa Fluor 647, Clone: [2G3], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-946-T100
Hersteller Artikelnummer	A6-946-T100
Alternativnummer	EXB-A6-946-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Fusion protein of human CD207 extracellular part and IgG Fc fragment
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	CD207 is a 40 kDa type II transmembrane glycoprotein of the C-type lectin family. It binds to mannose-bearing glycoproteins and glycolipids of microbial and viral antigens, including HIV gp120. CD207 is expressed only in Langerhans cells, which are i...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2G3]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD207

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.