

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD154 Alexa Fluor 647, Clone: [24-31], AF647, Monoclonal EXB-A6-781-T100

Artikelname	Anti-Hu CD154 Alexa Fluor 647, Clone: [24-31], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-781-T100
Hersteller Artikelnummer	A6-781-T100
Alternativnummer	EXB-A6-781-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	human CD154 fusion protein
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	CD154 / CD40L (CD40 ligand) is a member of the tumor necrosis factor family, and is expressed primarily on activated CD4+ lymphocytes, but also on mast cells, basophils, eosinophils and human dendritic cells. Its counter-receptor CD40 is expressed on...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[24-31]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD154

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.