

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

Product Datasheet

Anti-Hu LOX1 PE, Clone: [15C4], Monoclonal EXB-1P-929-T100

Artikelname	Anti-Hu LOX1 PE, Clone: [15C4], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1P-929-T100
Hersteller Artikelnummer	1P-929-T100
Alternativnummer	EXB-1P-929-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	fusion protein of human LOX1 ectodomain and of human IgG Fc
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	LOX1, a 31 kDa type II transmembrane protein, is a C-type lectin, functioning as a scavenger receptor for e.g. oxidized low density lipoprotein, apoptotic heat shock proteins, or CRP. It is expressed by macrophages, fibroblasts, platelets, endothelia...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[15C4]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	LOX1

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.