

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD200R Alexa Fluor 647, Clone: [OX-108], AF647, Monoclonal EXB-A6-893-T100

Artikelname	Anti-Hu CD200R Alexa Fluor 647, Clone: [OX-108], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-893-T100
Hersteller Artikelnummer	A6-893-T100
Alternativnummer	EXB-A6-893-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD200R
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	CD200R is a transmembrane glycoprotein, expressed on the surface of myeloid cells. Its interaction with CD200 leads in these cells to a downregulatory signal. This interaction may control myeloid function in a tissue-specific manner. Alternative spli...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OX-108]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD200R

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10<sup>6</sup> cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.