

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD270 Alexa Fluor 488, Clone: [CW10], AF488, Monoclonal EXB-A4-911-T100

Artikelname	Anti-Hu CD270 Alexa Fluor 488, Clone: [CW10], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-911-T100
Hersteller Artikelnummer	A4-911-T100
Alternativnummer	EXB-A4-911-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	recombinant human CD270
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	CD270 is a type I transmembrane protein of the TNFR superfamily, which is expressed on resting T cells, monocytes, and immature dendritic cells. Its ligands, CD258 and CD272, differ in effect on CD270 signaling. Whereas binding to CD258 provides a co...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CW10]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD270

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.