

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD355 Alexa Fluor 488, Clone: [Cr24.1], AF488, Monoclonal EXB-A4-910-T100

Artikelname	Anti-Hu CD355 Alexa Fluor 488, Clone: [Cr24.1], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-910-T100
Hersteller Artikelnummer	A4-910-T100
Alternativnummer	EXB-A4-910-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	CD355-P815 cells
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	CD355 is a homodimerizing type I transmembrane glycoprotein, which binds to its ligand SYNCAM (CADM1). CD355 is expressed on subsets of CD8+ and CD4+ T cells, on activated NK cells and NKT cells. Its expression is transient, and reflects its role in ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Cr24.1]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD355

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.