

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD106 Alexa Fluor 488, Clone: [STA], AF488, Monoclonal EXB-A4-606-T100

Artikelname	Anti-Hu CD106 Alexa Fluor 488, Clone: [STA], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-606-T100
Hersteller Artikelnummer	A4-606-T100
Alternativnummer	EXB-A4-606-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human DS6 T cell line
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	CD106 / VCAM-1 (vascular cell adhesion molecule-1) is an Ig-like cell surface adhesion molecule binding VLA-4 integrin. VCAM-1 is a potent T cell costimulatory molecule taking part in their positive selection and survival, as well as in adhesion, tra...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[STA]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD106

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.