

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD106 Biotin, Clone: [STA], Monoclonal EXB-1B-606-C100

Artikelname	Anti-Hu CD106 Biotin, Clone: [STA], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1B-606-C100
Hersteller Artikelnummer	1B-606-C100
Alternativnummer	EXB-1B-606-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human DS6 T cell line
Konjugation	Biotin
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
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[STA]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	CD106
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 5-6 µg/ml, positive control: TNF-alpha activated HUVEC cells.