

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

Product Datasheet

Integrin, alpha1, beta1 (CD49a, VLA alpha1, Laminin Receptor, Collagen Receptor) (Biotin), IgG1, Clone: [6A410 TS2/7], Mouse, Monoclonal USB-I7661-31J-BIOTIN

Artikelname	Integrin, alpha1, beta1 (CD49a, VLA alpha1, Laminin Receptor, Collagen Receptor) (Biotin), IgG1, Clone: [6A410 TS2/7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-I7661-31J-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	I7661-31J-Biotin
Alternativnummer	USB-I7661-31J-BIOTIN-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, IP
Immunogen	Human CTL line directed against HLA-DR.
Produktbeschreibung	Human alpha 1 integrin sub-unit forms the VLA-1 heterodimer in association with the beta 1 integrin. VLA-1 is a receptor for collagen and laminin, and is expressed by chronically activated T cells, melanoma cells and smooth muscle cells. Applications...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[6A410 TS2/7]
Isotyp	IgG1
UniProt	P56199

Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography from tissue culture supernatant.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with Biotin.