

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

Product Datasheet

**CD56 (NCAM-1, Neural Cell Adhesion Molecule), IgG1, Clone: [ERIC-1],
Mouse, Monoclonal
USB-C2410-55A**

Artikelname	CD56 (NCAM-1, Neural Cell Adhesion Molecule), IgG1, Clone: [ERIC-1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2410-55A
Hersteller Artikelnummer	C2410-55A
Alternativnummer	USB-C2410-55A-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, WB
Immunogen	Human retinoblastoma tumor tissue, membrane fraction
Produktbeschreibung	Human CD56 is an adhesion molecule from the Ig superfamily which is restricted to NK cells in the immune system. It is believed that NK cells form a first line of defense against tumor cells and cells infected with bacteria and viruses. Applications:...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ERIC-1]
Isotyp	IgG1
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.5mg/ml gentamicin sulfate.