

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

Product Datasheet

CD51 (Integrin alpha-V, Vitronectin Receptor alpha Chain, ITGAV, MSK8, VNRA) (APC), Clone: [NKI-M9], Mouse, Monoclonal USB-C2405-11R-APC

Artikelname	CD51 (Integrin alpha-V, Vitronectin Receptor alpha Chain, ITGAV, MSK8, VNRA) (APC), Clone: [NKI-M9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2405-11R-APC
Hersteller Artikelnummer	C2405-11R-APC
Alternativnummer	USB-C2405-11R-APC-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Immunogen	Melonama cells
Produktbeschreibung	CD51 is a type I integral membrane glycoprotein, known as vitronectin receptor alpha chain, or integrin alphaV. It forms heterodimer with integrin beta1 (CD29), beta3 (CD61), beta5, beta6, or beta8. CD51 contains two disulfide-linked subunits of 125 ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[NKI-M9]
UniProt	P06756
Reinheit	Purified by affinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, BSA, 0.09% sodium azide.
Labeled with Allophycocyanin (APC).