

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 Subunit alphas ITGAV, MSK8, VNRA), Clone: [NKI-M9], Mouse, Monoclonal  
USB-C2405-11R**

Artikelname	CD51 (Integrin alpha-V, Vitronectin Receptor Subunit alphas ITGAV, MSK8, VNRA), Clone: [NKI-M9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2405-11R
Hersteller Artikelnummer	C2405-11R
Alternativnummer	USB-C2405-11R-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IP
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	<a href="#">P06756</a>
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.09% sodium azide.