

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

Product Datasheet

Integrin alphaV, beta5 (Azide Free) (HRP), IgG1, Clone: [2Q1009 P1F6], Mouse, Monoclonal USB-I7661-37Q1-HRP

Artikelname	Integrin alphaV, beta5 (Azide Free) (HRP), IgG1, Clone: [2Q1009 P1F6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-I7661-37Q1-HRP
Hersteller Artikelnummer	I7661-37Q1-HRP
Alternativnummer	USB-I7661-37Q1-HRP-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IP
Immunogen	Human UCLA P3 cells (lung carcinoma).
Produktbeschreibung	Applications: Suitable for use in the inhibition of attachment of HT29 cells to vitronectin, Inhibition of attachment of carcinoma and melanoma cells to vitronectin, Immunohistochemistry, Immunocytochemistry, Immunoprecipitation and ELISA. Other appl...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2Q1009 P1F6]
Isotyp	IgG1
NCBI	002210
UniProt	P06756

Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography from ascites.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with horseradish peroxidase (HRP).