

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

## Product Datasheet

**Urokinase Plasminogen Activator Receptor (Urokinase Plasminogen Activator Surface Receptor, U-PAR, uPAR, Monocyte Activation Antigen Mo3, PLAUR, MO3, UPAR), Clone: [VIM5], Mouse, Monoclonal USB-U2610-03F**

Artikelname	Urokinase Plasminogen Activator Receptor (Urokinase Plasminogen Activator Surface Receptor, U-PAR, uPAR, Monocyte Activation Antigen Mo3, PLAUR, MO3, UPAR), Clone: [VIM5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-U2610-03F
Hersteller Artikelnummer	U2610-03F
Alternativnummer	USB-U2610-03F-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Immunogen	Human Urokinase Plasminogen Activator Receptor
Produktbeschreibung	CD87, known as urokinase plasminogen activator-receptor (uPAR), is a 36-68kD single-chain glycoposphotidylinositol (GPI)-anchored glycoprotein. The extracellular region of CD87 consists of three homologous domains, D1, D2, and D3. Membrane-bound and...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[VIM5]
Reinheit	Purified by affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.09% sodium azide.