

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

Product Datasheet

Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2, phosphorylated (Tyr951) (VEGF R2, Flk1), IgG1, Clone: [3i287H11], Mouse, Monoclonal USB-V2110-18G

Artikelname	Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2, phosphorylated (Tyr951) (VEGF R2, Flk1), IgG1, Clone: [3i287H11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-V2110-18G
Hersteller Artikelnummer	V2110-18G
Alternativnummer	USB-V2110-18G-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to residues surrounding Tyr951 of human VEGF receptor 2.
Produktbeschreibung	Vascular endothelial growth factor receptor 2 (VEGFR-2, KDR, Flk-1) is a major receptor transducing the effects of VEGF into endothelial cells. Upon binding to specific ligands, VEGFR-2 undergoes autophosphorylation and becomes activated (1). Major a...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3i287H11]
Isotyp	IgG1
UniProt	P35968

Reinheit	Ascites
Formulierung	Supplied as a liquid in 10 mM sodium HEPES, pH 7.5, 150mM sodium chloride, 100ug/ml BSA, <0.02% sodium azide, 50% glycerol.