

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 (Tyr1175) (VEGFR2, KDR, Flk-1), Clone: [7H23019A10], Rabbit, Monoclonal USB-V2110-18J

Artikelname	Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2, phosphorylated (Tyr1175) (VEGFR2, KDR, Flk-1), Clone: [7H23019A10], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	USB-V2110-18J
Hersteller Artikelnummer	V2110-18J
Alternativnummer	USB-V2110-18J-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to residues surrounding Tyr1175 of human VEGF receptor 2 (KLH). MW: 230kD.
Produktbeschreibung	Vascular endothelial growth factor receptor 2 (VEGFR2, KDR, Flk-1) is a major receptor transducing VEGF-induced signaling in endothelial cells. Upon ligand binding, VEGFR2 undergoes autophosphorylation and becomes activated (1). Major autophosphoryla...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7H23019A10]
UniProt	P35968
Reinheit	Purified.

Formulierung

Supplied as a liquid in 10mM sodium HEPES, pH 7.5, 150mM sodium chloride, 0.1mg/ml BSA, <0.02% sodium azide, 50% glycerol.