

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, KDR, Receptor Tyrosine Kinase), Clone: [5i13315D2], Rabbit, Monoclonal USB-V2110-19**

Artikelname	Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2, phosphorylated (Tyr951) (VEGF R2, Flk1, KDR, Receptor Tyrosine Kinase), Clone: [5i13315D2], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	USB-V2110-19
Hersteller Artikelnummer	V2110-19
Alternativnummer	USB-V2110-19-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Immunogen	Synthetic phosphopeptide 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 VEGF-induced signaling in endothelial cells. Upon ligand binding, VEGFR-2 undergoes autophosphorylation and becomes activated. Major autophosphorylati...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[5i13315D2]
UniProt	<a href="#">P35968</a>

Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a liquid in 10mM sodium HEPES, pH 7.5, 150mM sodium chloride, 0.1mg/ml BSA, &lt;0.02% sodium azide, 50% glycerol.