

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

Product Datasheet

Biotinylated Human VEGF R2 / KDR Protein, Avitag(TM),His Tag ABS-KDR-H82E5-200UG

Artikelname	Biotinylated Human VEGF R2 / KDR Protein, Avitag(TM),His Tag
Artikelnummer	ABS-KDR-H82E5-200UG
Hersteller Artikelnummer	KDR-H82E5-200ug
Alternativnummer	ABS-KDR-H82E5-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Kinase insert domain receptor (KDR) is also known as CD309, FLK1, VEGFR, VEGFR2, and is one of the subtypes of VEGFR. VEGF receptors are receptors for vascular endothelial growth factor (VEGF). There are three main subtypes of VEGFR, numbered 1, 2 an...
Molekulargewicht	85.9 kDa
Tag	C-Avi & C-6*His
NCBI	31823
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VEGF R2