

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

Product Datasheet

Human VEGF R2 / KDR Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-VE2-H5255-100UG

Artikelname	Human VEGF R2 / KDR Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-VE2-H5255-100UG
Hersteller Artikelnummer	VE2-H5255-100ug
Alternativnummer	ABS-VE2-H5255-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	109.7 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	31823
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Human VEGF R2, Fc Tag (VE2-H5255) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 20 - Glu 764 (Accession AAI31823.1).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VEGF R2