

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

Product Datasheet

Biotinylated Human VEGF165 Protein, His,Avitag(TM) ABS-VE5-H82Q0-200UG

Artikelname	Biotinylated Human VEGF165 Protein, His,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-VE5-H82Q0-200UG
Hersteller Artikelnummer	VE5-H82Q0-200ug
Alternativnummer	ABS-VE5-H82Q0-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	VEGF165 is the most abundant splice variant of VEGFA. VEGF165 is produced by a number of cells including endothelial cells, macrophages and T cells. VEGF165 is involved in angiogenesis, vascular endothelial cell survival, growth, migration and vascul...
Molekulargewicht	22.4 kDa (monomer)
Tag	N-10*His & N-Avi
UniProt	P15692
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Biotinylated Human VEGF165, His,Avitag (VE5-H82Q0) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 27 - Arg 191 (Accession P15692-4).
Expression System	HEK293

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VEGF165