

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

Product Datasheet

Human VEGF165 Protein, premium grade, Unconjugated ABS-VE5-H4210-1MG

Artikelname	Human VEGF165 Protein, premium grade, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-VE5-H4210-1MG
Hersteller Artikelnummer	VE5-H4210-1mg
Alternativnummer	ABS-VE5-H4210-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	19.2 kDa
Tag	Native
NCBI	001165097
UniProt	P15692
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Human VEGF165, premium grade (VE5-H4210) 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