

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) (HPLC verified) ABS-VE5-H82Q0-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human VEGF165 Protein, His,Avitag(TM) (HPLC verified)
Artikelnummer	ABS-VE5-H82Q0-200UG
Hersteller Artikelnummer	VE5-H82Q0-200ug
Alternativnummer	ABS-VE5-H82Q0-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
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
NCBI	<a href="#">15692</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	VEGF165
------------------	---------