

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-H4210-20UG

Artikelname	Human VEGF165 Protein, premium grade, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-VE5-H4210-20UG
Hersteller Artikelnummer	VE5-H4210-20ug
Alternativnummer	ABS-VE5-H4210-20UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
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	<a href="#">15692</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

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