

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	Human VEGF165, premium grade (VE5H4210) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 27 Arg 191 (Accession P156924). - N/A...
Molekulargewicht	19.2 kDa
Tag	Native
NCBI	<a href="#">001165097</a>
UniProt	<a href="#">P15692</a>
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	Ala 27 - Arg 191
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VEGF165