

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

Product Datasheet

Biotinylated Human VEGF165 Protein, epitope tag free, ultra sensitivity, primary amine labeling ABS-VE5-H8210-200UG

Artikelname	Biotinylated Human VEGF165 Protein, epitope tag free, ultra sensitivity, primary amine labeling
Artikelnummer	ABS-VE5-H8210-200UG
Hersteller Artikelnummer	VE5-H8210-200ug
Alternativnummer	ABS-VE5-H8210-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human VEGF165, epitope tag free, primary amine labeling (VE5H8210) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 27 Arg 191 (Accession P156924). - N/A...
Molekulargewicht	19.2 kDa
Tag	epitope tag free
NCBI	001165097
UniProt	P15692
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Human VEGF165, epitope tag free, primary amine labeling (VE5-H8210) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 27 - Arg 191 (Accession P15692-4).
Expression System	Ala 27 - Arg 191
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	VEGF165