

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Human Vascular Endothelial Growth Factor 165, Yeast-derived APE-P1292-10UG**

Artikelname	Recombinant Human Vascular Endothelial Growth Factor 165, Yeast-derived
Artikelnummer	APE-P1292-10UG
Hersteller Artikelnummer	APE-P1292-10UG
Alternativnummer	APE-P1292-10UG
Hersteller	ApexBio
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	Theoretically as a disulfide-linked homodimeric protein, the product consists of two 166 amino acid polypeptide chains. As a result of glycosylation, it migrates to at least three bands with molecular weights ranging from 20-31 kDa in SDS-
Reinheit	0.00%