

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

Product Datasheet

Human IL36G protein BYT-ORB594810

Artikelname	Human IL36G protein
Artikelnummer	BYT-ORB594810
Hersteller Artikelnummer	orb594810
Alternativnummer	BYT-ORB594810-10,BYT-ORB594810-50,BYT-ORB594810-500,BYT-ORB594810-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Human IL36G protein spans the amino acid sequence from region 18-169aa. Purity: Greater than 95% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	17 kDa
UniProt	Q9NZH8
Puffer	Lyophilized from a 0.2 µm filtered 20 mM Tris-HCl, 100 mM NaCl, 0.1 mM EDTA, pH 8.0
Quelle	Homo sapiens (Human)
Reinheit	Greater than 95% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized powder
Sequenz	SMCKPITGTINDLNQQVWTLQGQNLVAVPRSDSVTPVTVAVITCKYPEALEQG RGDPIYLGIQNPEMCLYCEKVGEQPTLQLKEQKIMDLYGQPEPVKPFIFYRAKT GRTSTLESVAFPDWFIASSKRDQPIILTSELGKSYNTAFELNIND

Anwendungsbeschreibung

Biological Origin: Homo sapiens (Human). Biological Activity: The ED50 as determined by its ability to induce IL-8 secretion in A431 human epithelial carcinoma cells is 5-20 ng/ml. Application Notes: Full Length of Mature Protein