

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

Product Datasheet

DEFB130, Recombinant, Human, aa23-79, His-Tag (Beta-defensin 130) USB-373029

Artikelname	DEFB130, Recombinant, Human, aa23-79, His-Tag (Beta-defensin 130)
Artikelnummer	USB-373029
Hersteller Artikelnummer	373029
Alternativnummer	USB-373029-20,USB-373029-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Has antibacterial activity. Source: Recombinant protein corresponding to aa23-79 from human DEFB130, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in Yeast. Molecular Weight: ~8.3kD Amino Acid Sequence: GVIPGQKQCIALKGVCRDKLCSTLDDTIGICNEGKKCCRRWWILEPYPTPV...
Molekulargewicht	8.3
UniProt	Q30KQ2
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.