

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

Product Datasheet

Regenerating Islet Derived Protein 3 Gamma (REG3g), Recombinant, Human, His-Tag USB-049480

Artikelname	Regenerating Islet Derived Protein 3 Gamma (REG3g), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049480
Hersteller Artikelnummer	049480
Alternativnummer	USB-049480-10,USB-049480-50,USB-049480-100,USB-049480-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Phe87~Asp175 from human Regenerating Islet Derived Protein 3 Gamma, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~13.8kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-P...
Molekulargewicht	13.8
UniProt	Q6UW15
Reinheit	97%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose, Proclin300. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to 01-1mg/ml. Do not vortex