

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, Mouse, His-Tag USB-055723

Artikelname	Regenerating Islet Derived Protein 3 Gamma (REG3g), Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-055723
Hersteller Artikelnummer	055723
Alternativnummer	USB-055723-10,USB-055723-50,USB-055723-100,USB-055723-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Glu27~Ala174 from mouse Regenerating Islet Derived Protein 3 Gamma, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~20.0kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and...
Molekulargewicht	20
UniProt	009049
Reinheit	90%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.