

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

Product Datasheet

Regenerating Islet Derived Protein 1 Beta (REG1b), Recombinant, Human, His-Tag USB-055168

Artikelname	Regenerating Islet Derived Protein 1 Beta (REG1b), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055168
Hersteller Artikelnummer	055168
Alternativnummer	USB-055168-10,USB-055168-50,USB-055168-100,USB-055168-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Gln23~Asn166 from human Regenerating Islet Derived Protein 1 Beta, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~19.9kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and ...
Molekulargewicht	19.9
UniProt	P48304
Reinheit	97%.
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.