

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

Product Datasheet

Sodium/Glucose Cotransporter 1 (SGLT1), Recombinant, Human, His-Tag USB-055155

Artikelname	Sodium/Glucose Cotransporter 1 (SGLT1), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055155
Hersteller Artikelnummer	055155
Alternativnummer	USB-055155-10,USB-055155-50,USB-055155-100,USB-055155-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Leu527~Ala664 from human Sodium/Glucose Cotransporter 1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~19.7kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. ...
Molekulargewicht	19.7
UniProt	P13866
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.