

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

Product Datasheet

Sodium/Glucose Cotransporter 2 (SGLT2), Recombinant, Human, His-Tag, TRxA-Tag USB-055156

Artikelname	Sodium/Glucose Cotransporter 2 (SGLT2), Recombinant, Human, His-Tag, TRxA-Tag
Artikelnummer	USB-055156
Hersteller Artikelnummer	055156
Alternativnummer	USB-055156-10,USB-055156-50,USB-055156-100,USB-055156-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Thr548~Ala650 from human Sodium/Glucose Cotransporter 2, fused to His-Tag at N-terminal and TRxA-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~31.8kD Applications: Suitable for use in ELISA, ...
Molekulargewicht	31.8
UniProt	P31639
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.