

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

Product Datasheet

Dual Oxidase 2 (DUOX2), Recombinant, Human, His-Tag USB-054795

Artikelname	Dual Oxidase 2 (DUOX2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054795
Hersteller Artikelnummer	054795
Alternativnummer	USB-054795-10,USB-054795-50,USB-054795-100,USB-054795-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Gln26~Thr601 from human Dual Oxidase 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~68.4kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other application...
Molekulargewicht	68.4
UniProt	Q9NRD8
Reinheit	95%.
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.