

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

Product Datasheet

Sodium Hydrogen Exchange Regulatory Cofactor 2 (SLC9A3R2), Recombinant, Human, His-Tag USB-057125

Artikelname	Sodium Hydrogen Exchange Regulatory Cofactor 2 (SLC9A3R2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-057125
Hersteller Artikelnummer	057125
Alternativnummer	USB-057125-10,USB-057125-50,USB-057125-100,USB-057125-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Leu56~Phe326 from human Sodium Hydrogen Exchange Regulatory Cofactor 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~33.9kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot...
Molekulargewicht	33.9
UniProt	Q15599
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.