

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

Product Datasheet

Chloride Intracellular Channel Protein 2 (CLIC2), Recombinant, Human, His-Tag USB-050667

Artikelname	Chloride Intracellular Channel Protein 2 (CLIC2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-050667
Hersteller Artikelnummer	050667
Alternativnummer	USB-050667-10,USB-050667-50,USB-050667-100,USB-050667-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Gln9~Ser247 from human Chloride Intracellular Channel Protein 2, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~31.3kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAGE...
Molekulargewicht	31.3
UniProt	O15247
Reinheit	95%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex