

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

Product Datasheet

Zinc Finger Protein 10 (ZNF10), Recombinant, Human, His-Tag USB-049550

Artikelname	Zinc Finger Protein 10 (ZNF10), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049550
Hersteller Artikelnummer	049550
Alternativnummer	USB-049550-10,USB-049550-50,USB-049550-100,USB-049550-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Met1~Asp244 from human Zinc Finger Protein 10, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~32.3kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other applications not ...
Molekulargewicht	32.3
UniProt	P21506
Reinheit	90%.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose, Proclin300. Reconstitute with 20mM Tris, 150mM sodium chloride (pH8.0) to a concentration of 0.1-1.0mg/ml. Do not vortex