

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

Product Datasheet

Centromere Protein I (CENPI), Recombinant, Human, His-Tag USB-056698

Artikelname	Centromere Protein I (CENPI), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-056698
Hersteller Artikelnummer	056698
Alternativnummer	USB-056698-10,USB-056698-50,USB-056698-100,USB-056698-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Met1~Tyr756 from human Centromere Protein I, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~90.4kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other applic...
Molekulargewicht	90.4
UniProt	Q92674
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.