

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

Product Datasheet

Centromere Protein F (CENPF), Recombinant, Human, His-Tag USB-054138

Artikelname	Centromere Protein F (CENPF), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054138
Hersteller Artikelnummer	054138
Alternativnummer	USB-054138-10,USB-054138-50,USB-054138-100,USB-054138-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to aa436-637 from human Centromere Protein F, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~27.7kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other applications not...
Molekulargewicht	27.7
UniProt	P49454
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.