

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

## Product Datasheet

### Centromere Protein F, Recombinant, Human, aa1759-2093, MBP-Tag, His-Tag USB-583966

Artikelname	Centromere Protein F, Recombinant, Human, aa1759-2093, MBP-Tag, His-Tag
Artikelnummer	USB-583966
Hersteller Artikelnummer	583966
Alternativnummer	USB-583966-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Required for kinetochore function and chromosome segregation in mitosis. Required for kinetochore localization of dynein, LIS1, NDE1 and NDEL1. Regulates recycling of the plasma membrane by acting as a link between recycling vesicles and the microtub...
Molekulargewicht	82.2
UniProt	<a href="#">P49454</a>
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.