

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

## Product Datasheet

### **Calcium Homeostasis Endoplasmic Reticulum Protein (CHERP), Recombinant, Human, His-Tag USB-050165**

Artikelname	Calcium Homeostasis Endoplasmic Reticulum Protein (CHERP), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-050165
Hersteller Artikelnummer	050165
Alternativnummer	USB-050165-10,USB-050165-50,USB-050165-100,USB-050165-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Met1~Ser186 from human Calcium Homeostasis Endoplasmic Reticulum Protein, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~24.8kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen,...
Molekulargewicht	24.8
UniProt	<a href="#">Q8IWX8</a>
Reinheit	97%. 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