

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

## Product Datasheet

### **CRIP1, Recombinant, Human, aa1-77, GST-Tag (Cysteine-rich Protein 1) USB-372866**

Artikelname	CRIP1, Recombinant, Human, aa1-77, GST-Tag (Cysteine-rich Protein 1)
Artikelnummer	USB-372866
Hersteller Artikelnummer	372866
Alternativnummer	USB-372866-20,USB-372866-100,USB-372866-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Seems to have a role in zinc absorption and may function as an intracellular zinc transport protein. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-77 from human CRIP1, fused to GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~35.4kD...
Molekulargewicht	35.4
UniProt	<a href="#">P50238</a>
Reinheit	90% (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.