

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

## Product Datasheet

### Insulin Receptor (INSR), Recombinant, Human, His-Tag, SUMO-Tag USB-058386

Artikelname	Insulin Receptor (INSR), Recombinant, Human, His-Tag, SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-058386
Hersteller Artikelnummer	058386
Alternativnummer	USB-058386-10,USB-058386-50,USB-058386-100,USB-058386-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Pro622~Thr945 from human Insulin Receptor, Two N-terminal Tags fused to His-Tag, SUMO-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~50.2kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE...
Molekulargewicht	50.2
UniProt	<a href="#">P06213</a>
Reinheit	90%.
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.