

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

## Product Datasheet

### **RPL15, Recombinant, Human, aa2-204, GST-Tag (60S Ribosomal Protein L15) USB-375097**

Artikelname	RPL15, Recombinant, Human, aa2-204, GST-Tag (60S Ribosomal Protein L15)
Artikelnummer	USB-375097
Hersteller Artikelnummer	375097
Alternativnummer	USB-375097-20,USB-375097-100,USB-375097-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa2-204 from human RPL15, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~51kD Amino Acid Sequence: GAYKYIQELWRKKQSDVMRFLLRVRCWQYRQLSALHRAPRPTRPDKARRLG YKAKQGYVIYRIRVRRGGRKRPVPGATY...
Molekulargewicht	51
UniProt	<a href="#">P61313</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.