

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

## Product Datasheet

### RPL14, Recombinant, Human, aa2-214, GST-Tag (60S Ribosomal Protein L14) USB-375096

Artikelname	RPL14, Recombinant, Human, aa2-214, GST-Tag (60S Ribosomal Protein L14)
Artikelnummer	USB-375096
Hersteller Artikelnummer	375096
Alternativnummer	USB-375096-20,USB-375096-100,USB-375096-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa2-214 from human RPL14, fused to GST-Tag at N-terminal expressed in E. coli. Molecular Weight: ~50.2kD Amino Acid Sequence: VFRRFVEVGRVAYVSFGPHAGKLVAIVDVIDQNRALVDGPCTQVRRQAMPFK CMQLTDFILKFPNSAHQKYVRQAWQKA...
Molekulargewicht	50.2
UniProt	<a href="#">P50914</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.