

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

## Product Datasheet

### **Proline-rich Protein 11, Recombinant, Human, aa1-360, His-SUMO-Tag (PRR11) USB-374869**

Artikelname	Proline-rich Protein 11, Recombinant, Human, aa1-360, His-SUMO-Tag (PRR11)
Artikelnummer	USB-374869
Hersteller Artikelnummer	374869
Alternativnummer	USB-374869-20,USB-374869-100,USB-374869-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Plays a critical role in cell cycle progression. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-360 from human PRR11, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal expressed in E. coli. Molecular Weight: ~56.1kD Amino Acid Sequence: MPKFKQRRRKLKAKAERLFKKKEAS...
Molekulargewicht	56.1
UniProt	<a href="#">Q96HE9</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.