

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

## Product Datasheet

### ZNF212, Recombinant, Human, aa1-495, His-SUMO-Tag (Zinc Finger Protein 212) USB-375914

Artikelname	ZNF212, Recombinant, Human, aa1-495, His-SUMO-Tag (Zinc Finger Protein 212)
Artikelnummer	USB-375914
Hersteller Artikelnummer	375914
Alternativnummer	USB-375914-20,USB-375914-100,USB-375914-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	May be involved in transcriptional regulation. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-495 from human ZNF212, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~71.4kD Amino Acid Sequence: MAESAPARHRRKRRSTPLTSSTLPS...
Molekulargewicht	71.4
UniProt	<a href="#">Q9UDV6</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.