

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

Product Datasheet

VWA5B2, Recombinant, Human, aa781-862, His-SUMO-Tag (Von Willebrand Factor A Domain-containing Protein 5B2) USB-375854

Artikelname	VWA5B2, Recombinant, Human, aa781-862, His-SUMO-Tag (Von Willebrand Factor A Domain-containing Protein 5B2)
Artikelnummer	USB-375854
Hersteller Artikelnummer	375854
Alternativnummer	USB-375854-20,USB-375854-100,USB-375854-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa781-862 from human VWA5B2, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~24.6kD Amino Acid Sequence: PRKPSLGAILDGPSPEPGQLGQGLDDSGNLLSPAPMDWDMLEPPFLFTAV PPSGELAPPAVPPQAPRC...
Molekulargewicht	24.6
UniProt	Q8N398
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.