

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

Product Datasheet

Probable ATP-Dependent RNA Helicase DDX53, Recombinant, Human, aa1-631, His-Tag, Myc-Tag (DDX53) USB-518064

Artikelname	Probable ATP-Dependent RNA Helicase DDX53, Recombinant, Human, aa1-631, His-Tag, Myc-Tag (DDX53)
Artikelnummer	USB-518064
Hersteller Artikelnummer	518064
Alternativnummer	USB-518064-20,USB-518064-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant full length protein corresponding to aa1-631 of human Probable ATP-Dependent RNA Helicase DDX53, fused to 10xHis-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~76.2kD Amino Acid Sequence: MSH...
Molekulargewicht	76.2
UniProt	Q86TM3
Reinheit	85% (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.