

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

Product Datasheet

GTF2H5, Recombinant, Human, aa1-71, GST-Tag (General Transcription Factor IIH Subunit 5) USB-373556

Artikelname	GTF2H5, Recombinant, Human, aa1-71, GST-Tag (General Transcription Factor IIH Subunit 5)
Artikelnummer	USB-373556
Hersteller Artikelnummer	373556
Alternativnummer	USB-373556-20,USB-373556-100,USB-373556-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Component of the TFIID basal transcription factor involved in nucleotide excision repair (NER) of DNA and, when complexed to CAK, in RNA transcription by RNA polymerase II. Necessary for the stability of the TFIID complex and for the presence of norm...
Molekulargewicht	35.1
UniProt	Q6ZYL4
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.