

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

Product Datasheet

SSL1, p44, Human, Recombinant USB-S6600-88

Artikelname	SSL1, p44, Human, Recombinant
Artikelnummer	USB-S6600-88
Hersteller Artikelnummer	S6600-88
Alternativnummer	USB-S6600-88-2
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Subunit of the Transcription factor 2H. It mediates the association of the XPD/ERCC2-CAK complex to core TF IIH to form holo-TFIIH. Protein produced in E. coli as Maltose Binding Protein (MBP) fusion. It is a subunit of the TF2H Molecular Weight: ~72...
Molekulargewicht	72
Reinheit	Highly purified protein produced in E. coli as a Maltose Binding Protein (MBP) fusion.
Formulierung	Supplied as a liquid in 20% glycerol.