

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-TFIID. 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. |