

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

Product Datasheet

Recombinant Human TFIIB (N-GST), E. coli EKL-PEH1707

Artikelname	Recombinant Human TFIIB (N-GST), E. coli
Artikelnummer	EKL-PEH1707
Hersteller Artikelnummer	PEH1707
Alternativnummer	EKL-PEH1707-10UG,EKL-PEH1707-50UG,EKL-PEH1707-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Transcription Initiation Factor IIB (TFIIB) is an essential factor for transcription by RNA Polymerase II. TFIIB localizes to the nucleus where it forms a complex (the DAB complex) with transcription factor IID and IIA. TFIIB plays a role as a bridge...
Molekulargewicht	61.64 KDa
NCBI	00403
Reinheit	Greater than 95% as determined by reducing SDS-PAGE
Anwendungsbeschreibung	Always centrifuge tubes before opening.Do not mix by vortex or pipetting.It is not recommended to reconstitute to a concentration less than 100µg/ml.Dissolve the lyophilized protein in distilled water.Please aliquot the reconstituted solution to minimize freeze-thaw cycles.