

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

Product Datasheet

CTDSP1, Recombinant, Human, aa1-260, His-Tag (Carboxy-terminal Domain RNA Polymerase II Polypeptide A Small Phosphatase 1, Nuclear LIM Interactor-interacting Factor 3, NLI-interacting Factor 3, NLI-IF, NIF3, NLIIF) USB-C7947-98F

Artikelname	CTDSP1, Recombinant, Human, aa1-260, His-Tag (Carboxy-terminal Domain RNA Polymerase II Polypeptide A Small Phosphatase 1, Nuclear LIM Interactor-interacting Factor 3, NLI-interacting Factor 3, NLI-IF, NIF3, NLIIF)
Artikelnummer	USB-C7947-98F
Hersteller Artikelnummer	C7947-98F
Alternativnummer	USB-C7947-98F-50,USB-C7947-98F-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Carboxy-terminal domain, RNA polymerase II, polypeptide A phosphatase 1, also known as CTDSP1, is a class 2C phosphatase with activity dependent on the conserved DxD motif. CTDSP1 preferentially catalyzes the dephosphorylation of Ser-5 within the tan...
Molekulargewicht	31.2
NCBI	872580
Reinheit	~90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH 8.0, 1mM DTT, 0.1M sodium chloride, 20% glycerol.