

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

Product Datasheet

XRCC5, Recombinant, Human, aa251-455, His-Tag (X-ray Repair Cross-complementing Protein 5) USB-375884

Artikelname	XRCC5, Recombinant, Human, aa251-455, His-Tag (X-ray Repair Cross-complementing Protein 5)
Artikelnummer	USB-375884
Hersteller Artikelnummer	375884
Alternativnummer	USB-375884-20,USB-375884-100,USB-375884-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Single-stranded DNA-dependent ATP-dependent helicase. Has a role in chromosome translocation. The DNA helicase II complex binds preferentially to fork-like ends of double-stranded DNA in a cell cycle-dependent manner. It works in the 3-5 direction. B...
Molekulargewicht	27.4
UniProt	P13010
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.