

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

Product Datasheet

XRCC6, Recombinant, Human, aa6-222, His-Tag (X-ray Repair Cross-complementing Protein 6) USB-375885

Artikelname	XRCC6, Recombinant, Human, aa6-222, His-Tag (X-ray Repair Cross-complementing Protein 6)
Artikelnummer	USB-375885
Hersteller Artikelnummer	375885
Alternativnummer	USB-375885-20,USB-375885-100,USB-375885-1
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	28.8
UniProt	P12956
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.