

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

Product Datasheet

DNA-Dependent Protein Kinase Catalytic Subunit, Recombinant, Dictyostelium Discoideum, aa3910-4250, His-Tag, Myc-Tag (DNAPKCS) USB-517876

Artikelname	DNA-Dependent Protein Kinase Catalytic Subunit, Recombinant, Dictyostelium Discoideum, aa3910-4250, His-Tag, Myc-Tag (DNAPKCS)
Artikelnummer	USB-517876
Hersteller Artikelnummer	517876
Alternativnummer	USB-517876-20,USB-517876-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein kinase that acts as a molecular sensor for DNA damage. Is recruited to DNA ends by the Ku70/Ku80 heterodimer and is involved in DNA non-homologous end joining (NHEJ) required for double-strand break (DSB) repair and V(D)J rec...
Molekulargewicht	46.1
UniProt	Q54UC0
Reinheit	85% (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.