

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

Product Datasheet

Ku70-Ku80 Heterodimer, Human (sf9, His) **MCE-HY-P73846**

Artikelname	Ku70-Ku80 Heterodimer, Human (sf9, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P73846
Hersteller Artikelnummer	HY-P73846
Alternativnummer	MCE-HY-P73846-5UG,MCE-HY-P73846-10UG,MCE-HY-P73846-50UG,MCE-HY-P73846-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Ku70 is a single-stranded DNA-dependent ATP-dependent helicase that plays a key role in DNA nonhomologous end joining (NHEJ) and is central to double-strand break repair and V(D)J recombination. As a DNA helicase II complex, it has a cell cycle-depen...
Molekulargewicht	Approximately 70 kDa (XRCC5) & 85 kDa (XRCC6) , based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	95.00
Formel	7520&2547(Gene_ID)P13010 (M1-I732)&P12956 (M1-D609)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins