

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

Product Datasheet

RUVBL2, Human (His-SUMO) MCE-HY-P71661

Artikelname	RUVBL2, Human (His-SUMO)
Artikelnummer	MCE-HY-P71661
Hersteller Artikelnummer	HY-P71661
Alternativnummer	MCE-HY-P71661-50UG,MCE-HY-P71661-10UG,MCE-HY-P71661-5UG,MCE-HY-P71661-100UG,MCE-HY-P71661-20UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The RUVBL2 protein has DNA-stimulated ATPase and DNA helicase activities and can hexamerize for ATP hydrolysis. As a member of the NuA4 complex, RUVBL2 contributes to histone acetylation, altering nucleosome-DNA interactions to activate genes. RUVBL2...
Molekulargewicht	Approximately 67.0 kDa
Reinheit	95
Formel	10856(Gene_ID)Q9Y230-1 (A2-S463)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins