

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

Product Datasheet

WIBG, Recombinant, Human (Partner of Y14 and Mago, Protein Wibg Homolog, PYM) USB-W3005-60

Artikelname	WIBG, Recombinant, Human (Partner of Y14 and Mago, Protein Wibg Homolog, PYM)
Artikelnummer	USB-W3005-60
Hersteller Artikelnummer	W3005-60
Alternativnummer	USB-W3005-60-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	WIBG has been identified as an interacting partner of Mago-Y14. The Mago-Y14 heterodimer is a core component of the EJC(exon junction complex) that is deposited on mRNAs as a consequence of splicing and influences postsplicing mRNA metabolism. This p...
Molekulargewicht	23.7
NCBI	115721
Reinheit	>85% (SDS-PAGE).
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 10% glycerol, 0.1M sodium chloride.