

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

Product Datasheet

SRSF9, Recombinant, Human, aa1-221, GST-Tag (Serine/Arginine-rich Splicing Factor 9) USB-375413

Artikelname	SRSF9, Recombinant, Human, aa1-221, GST-Tag (Serine/Arginine-rich Splicing Factor 9)
Artikelnummer	USB-375413
Hersteller Artikelnummer	375413
Alternativnummer	USB-375413-20,USB-375413-100,USB-375413-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Plays a role in constitutive splicing and can modulate the selection of alternative splice sites. Represses the splicing of MAPT/Tau exon 10. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-221 from human SRSF9, fused to GST-Tag at N-terminal expres...
Molekulargewicht	52.5
UniProt	Q13242
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.