

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

Product Datasheet

Human FUS Protein, MBP,His Tag, Unconjugated, E. coli ABS-FUS-H5144-100UG

Artikelname	Human FUS Protein, MBP,His Tag, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABS-FUS-H5144-100UG
Hersteller Artikelnummer	FUS-H5144-100ug
Alternativnummer	ABS-FUS-H5144-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	FUS (RNAbinding protein FUS) is a DNA/RNAbinding protein that plays a role in various cellular processes such as transcription regulation, RNA splicing, RNA transport, DNA repair and damage response. It binds to nascent premRNAs and acts as a molecu...
Molekulargewicht	97.0 kDa
Tag	N-MBP & N-10*His
NCBI	35637
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	85%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	FUS
------------------	-----