

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

Product Datasheet

Survival Motor Neuron Protein, Recombinant, Mouse, aa1-288, His-Tag, Myc-Tag (Smn1) USB-518120

Artikelname	Survival Motor Neuron Protein, Recombinant, Mouse, aa1-288, His-Tag, Myc-Tag (Smn1)
Artikelnummer	USB-518120
Hersteller Artikelnummer	518120
Alternativnummer	USB-518120-20,USB-518120-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The SMN complex plays a catalyst role in the assembly of small nuclear ribonucleoproteins (snRNPs), the building blocks of the spliceosome. Thereby, plays an important role in the splicing of cellular pre-mRNAs. Most spliceosomal snRNPs contain a com...
Molekulargewicht	35.3
UniProt	P97801
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 10mM Tris-HCl, pH 8.0, 1mM EDTA, 10% glycerol.