

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

Product Datasheet

SLU7 Antibody - middle region ASB-OASG06679

Artikelname	SLU7 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-OASG06679
Hersteller Artikelnummer	OASG06679
Alternativnummer	ASB-OASG06679-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from the Internal region of human SLU7. Location: 90-170aa.
Produktbeschreibung	Pre-mRNA splicing occurs in two sequential transesterification steps. The protein encoded by this gene is a splicing factor that has been found to be essential during the second catalytic step in the pre-mRNA splicing process. It associates with the ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	65 kDa
NCBI	10569

Formulierung

Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.