

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

Product Datasheet

SMN1, SMN2 Antibody - N-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01881

Artikelname	SMN1, SMN2 Antibody - N-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01881
Hersteller Artikelnummer	OABB01881
Alternativnummer	ASB-OABB01881-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Polypeptide
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...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	31849 MW
NCBI	6607 , 6606

UniProt	Q16637
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized. Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .