

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

## Product Datasheet

### FUS Antibody - N-terminal region ASB-ARP40278\_P050

Artikelname	FUS Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP40278_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP40278_P050
Alternativnummer	ASB-ARP40278_P050-25UL,ASB-ARP40278_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human FUS
Produktbeschreibung	FUS binds both single-stranded and double-stranded DNA and promotes ATP-independent annealing of complementary single-stranded DNAs and D-loop formation in superhelical double-stranded DNA. FUS may play a role in maintenance of genomic integrity....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	53 kDa
NCBI	<a href="#">2521</a>

UniProt	<a href="#">P35637</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.