

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

## Product Datasheet

### EXOSC2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP40762\_T100

Artikelname	EXOSC2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP40762_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP40762_T100
Alternativnummer	ASB-ARP40762_T100-25UL,ASB-ARP40762_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human EXOSC2
Produktbeschreibung	EXOSC2 belongs to the exosome, a RNA-processing complex, which is at least involved in the 3 processing of the 7S pre-rRNA to the mature 5.8S rRNA. It exhibits a 3-5 exoribonuclease activity....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	32kDa
NCBI	<a href="#">23404</a>

UniProt	<a href="#">Q13868</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.