

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

## Product Datasheet

### NMNAT1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP48889\_T100

Artikelname	NMNAT1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP48889_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP48889_T100
Alternativnummer	ASB-ARP48889_T100-25UL,ASB-ARP48889_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Goat, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human NMNAT1
Produktbeschreibung	The coenzyme NAD and its derivatives are involved in hundreds of metabolic redox reactions and are utilized in protein ADP-ribosylation, histone deacetylation, and in some Ca(2+) signaling pathways. NMNAT (EC 2.7.7.1) is a central enzyme in NAD biosy...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	32kDa
NCBI	<a href="#">64802</a>

UniProt	<a href="#">Q9HAN9</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.