

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

## Product Datasheet

### NRCAM Antibody - N-terminal region ASB-ARP44833\_T100

Artikelname	NRCAM Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP44833_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP44833_T100
Alternativnummer	ASB-ARP44833_T100-25UL,ASB-ARP44833_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human NRCAM
Produktbeschreibung	Cell adhesion molecules (CAMs) are members of the immunoglobulin superfamily. NRCAM is a neuronal cell adhesion molecule with multiple immunoglobulin-like C2-type domains and fibronectin type-III domains. This ankyrin-binding protein is involved in n...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	141kDa
NCBI	<a href="#">4897</a>

UniProt	<a href="#">Q92823</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.