

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

## Product Datasheet

### ZBTB38 Antibody - N-terminal region ASB-ARP40114\_T100

Artikelname	ZBTB38 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP40114_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP40114_T100
Alternativnummer	ASB-ARP40114_T100-25UL,ASB-ARP40114_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 ZBTB38
Produktbeschreibung	ZBTB38 contains 10 C2H2-type zinc fingers and 1 BTB (POZ) domain. ZBTB38 acts as a transcriptional activator and may be involved in the differentiation and/or survival of late postmitotic neurons....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	131kDa
NCBI	<a href="#">253461</a>
UniProt	<a href="#">Q8NAP3</a>

Formulierung

Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.