

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

## Product Datasheet

### ACCN3 Antibody - N-terminal region ASB-ARP35152\_T100

Artikelname	ACCN3 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP35152_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP35152_T100
Alternativnummer	ASB-ARP35152_T100-25UL,ASB-ARP35152_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 ACCN3
Produktbeschreibung	ACCN3 encodes a member of the degenerin/epithelial sodium channel (DEG/ENaC) superfamily. The members of this family are amiloride-sensitive sodium channels that contain intracellular N and C termini, two hydrophobic transmembrane regions, and a larg...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	58kDa
NCBI	<a href="#">9311</a>

UniProt	<a href="#">Q9UHC3</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.