

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

## Product Datasheet

### NR2C2 Antibody - C-terminal region ASB-ARP48001\_T100

Artikelname	NR2C2 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP48001_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP48001_T100
Alternativnummer	ASB-ARP48001_T100-25UL,ASB-ARP48001_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 C terminal region of human NR2C2
Produktbeschreibung	Members of the nuclear hormone receptor family, such as NR2C2, act as ligand-activated transcription factors. The proteins have an N-terminal transactivation domain, a central DNA-binding domain with 2 zinc fingers, and a ligand-binding domain at the...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	67kDa
NCBI	<a href="#">7182</a>

UniProt	<a href="#">P49116</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.