

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

Product Datasheet

NR1D2 Antibody - C-terminal region ASB-ARP38568_T100

Artikelname	NR1D2 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP38568_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP38568_T100
Alternativnummer	ASB-ARP38568_T100-25UL,ASB-ARP38568_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Sheep, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human NR1D2
Produktbeschreibung	NR1D2 can interact with NCOA5 coactivator, leading to a strong increase of transcription of target genes. NR1D2 also binds to the sequences 5-AATGTAGGTCA-3 and 5-ATAACTAGGTCA-3 and acts as a potent competitive transcriptional silencer and negative re...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	65 kDa
NCBI	9975

UniProt	Q14995
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.