

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

Product Datasheet

NR1I2 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-ARP39738_T100

Artikelname	NR1I2 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-ARP39738_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP39738_T100
Alternativnummer	ASB-ARP39738_T100-25UL,ASB-ARP39738_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Equine, Human
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human NR1I2
Produktbeschreibung	NR1I2 belongs to the nuclear receptor superfamily, members of which are transcription factors characterized by a ligand-binding domain and a DNA-binding domain. NR1I2 contains a zinc finger domain.NR1I2 is a transcriptional regulator of the cytochrom...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	50kDa
NCBI	8856

UniProt	O75469
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.