

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

Product Datasheet

GTF2IRD1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP39253_T100

Artikelname	GTF2IRD1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP39253_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP39253_T100
Alternativnummer	ASB-ARP39253_T100-25UL,ASB-ARP39253_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human GTF2IRD1
Produktbeschreibung	GTF2IRD1 contains five GTF2I-like repeats and each repeat possesses a potential helix-loop-helix (HLH) motif. It may have the ability to interact with other HLH-proteins and function as a transcription factor or as a positive transcriptional regulato...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	106kDa
NCBI	9569

UniProt	Q9UHL9
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.