

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

## Product Datasheet

### IRF1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP31296\_P050

Artikelname	IRF1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP31296_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP31296_P050
Alternativnummer	ASB-ARP31296_P050-25UL,ASB-ARP31296_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Sheep
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human IRF1
Produktbeschreibung	IRF1 is interferon regulatory factor 1, a member of the interferon regulatory transcription factor (IRF) family. IRF1 serves as an activator of interferons alpha and beta transcription, and in mouse it has been shown to be required for double-strande...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	36kDa
NCBI	<a href="#">3659</a>

UniProt	<a href="#">P10914</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.