

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

## Product Datasheet

### GTF2F2 Antibody - middle region ASB-ARP31437\_P050

Artikelname	GTF2F2 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP31437_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP31437_P050
Alternativnummer	ASB-ARP31437_P050-25UL,ASB-ARP31437_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the middle region of human GTF2F2
Produktbeschreibung	GTranscription Factor Antibodies2F2 is required for both basal and HIV-1 Tat-activated transcription. GTranscription Factor Antibodies2F2 synergizes with HIV-1 Tat and the cellular co-activator Tat-SF1 during Tat-mediated transactivation of the HIV-1...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	28kDa
NCBI	<a href="#">2963</a>

UniProt	<a href="#">P13984</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.