

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

## Product Datasheet

### ILF2 Antibody - C-terminal region ASB-ARP35731\_T100

Artikelname	ILF2 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP35731_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP35731_T100
Alternativnummer	ASB-ARP35731_T100-25UL,ASB-ARP35731_T100-100UL
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 C terminal region of human ILF2
Produktbeschreibung	Nuclear factor of activated T-cells (NFAT) is a transcription factor required for T-cell expression of the interleukin 2 gene. NFAT binds to a sequence in the interleukin 2 gene enhancer known as the antigen receptor response element 2. In addition, ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	43 kDa
NCBI	<a href="#">3608</a>

UniProt	<a href="#">Q12905</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.