

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

Product Datasheet

TRIP13 Antibody - N-terminal region ASB-ARP35724_T100

Artikelname	TRIP13 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP35724_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP35724_T100
Alternativnummer	ASB-ARP35724_T100-25UL,ASB-ARP35724_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human TRIP13
Produktbeschreibung	The thyroid hormone (T3) receptors (TRs) are hormone-dependent transcription factors that regulate expression of a variety of specific target genes. TRIP13 specifically interacts with the ligand binding domain of the TRs. It is a member of Trips (TR-...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	49kDa
NCBI	9319

UniProt	Q15645
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.