

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

Product Datasheet

TRAF7 Antibody - N-terminal region ASB-ARP43355_P050

Artikelname	TRAF7 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP43355_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP43355_P050
Alternativnummer	ASB-ARP43355_P050-25UL,ASB-ARP43355_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human TRAF7
Produktbeschreibung	Tumor necrosis factor (TNF, see MIM 191160) receptor-associated factors, such as TRAF7, are signal transducers for members of the TNF receptor superfamily (see MIM 191190). TRAFs are composed of an N-terminal cysteine/histidine-rich region containing...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	75 kDa
NCBI	84231

UniProt	Q6Q0C0
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.