

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

Product Datasheet

TIPARP Antibody - N-terminal region ASB-ARP33763_P050

Artikelname	TIPARP Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33763_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP33763_P050
Alternativnummer	ASB-ARP33763_P050-25UL,ASB-ARP33763_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human TIPARP
Produktbeschreibung	TIPARP is a poly [ADP-ribose] polymerase using NAD ⁺ as a substrate to transfer ADP-ribose onto glutamic acid residues of a protein acceptor, repeated rounds of ADP-ribosylation leads to the formation of poly(ADPribose) chains on the protein, thereby ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	76 kDa
NCBI	25976

UniProt	Q7Z3E1
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.