

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

Product Datasheet

SMAD7 Antibody - N-terminal region ASB-ARP32008_T100

Artikelname	SMAD7 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP32008_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP32008_T100
Alternativnummer	ASB-ARP32008_T100-25UL,ASB-ARP32008_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SMAD7
Produktbeschreibung	Smad7 acts to functionally inactivate RB and de-repress E2F without blocking the activation of TbetaRI and the nuclear translocation of Smad2/3, allowing TGF-beta1 to exert effects in a cancer cell that is resistant to TGF-beta1-mediated growth inhib...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	46kDa
NCBI	4092

UniProt	O15105
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.