

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

Product Datasheet

SMAD1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP38692_T100

Artikelname	SMAD1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP38692_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP38692_T100
Alternativnummer	ASB-ARP38692_T100-25UL,ASB-ARP38692_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 N terminal region of human SMAD1
Produktbeschreibung	SMAD1 belongs to the SMAD family. SMAD proteins are signal transducers and transcriptional modulators that mediate multiple signaling pathways. SMAD1 mediates the signals of the bone morphogenetic proteins (BMPs), which are involved in a range of bio...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	52kDa

NCBI	4086
UniProt	Q99717
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.