

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

## Product Datasheet

### SMAD2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP38694\_T100

Artikelname	SMAD2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP38694_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP38694_T100
Alternativnummer	ASB-ARP38694_T100-25UL,ASB-ARP38694_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Sheep, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SMAD2
Produktbeschreibung	SMAD2 belongs to the SMAD, a family of proteins similar to the gene products of the Drosophila gene mothers against decapentaplegic (Mad) and the C. elegans gene Sma. SMAD proteins are signal transducers and transcriptional modulators that mediate mu...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	51kDa
NCBI	<a href="#">4087</a>

UniProt	<a href="#">Q15796</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.