

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-ARP32004_P050

Artikelname	SMAD2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP32004_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP32004_P050
Alternativnummer	ASB-ARP32004_P050-25UL,ASB-ARP32004_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
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	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	52kDa
NCBI	4087

UniProt	Q15796
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.