

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

Product Datasheet

RAD17 Antibody - C-terminal region ASB-ARP30206_T100

Artikelname	RAD17 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP30206_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP30206_T100
Alternativnummer	ASB-ARP30206_T100-25UL,ASB-ARP30206_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human RAD17
Produktbeschreibung	RAD17 is highly similar to the gene product of Schizosaccharomyces pombe rad17, a cell cycle checkpoint gene required for cell cycle arrest and DNA damage repair in response to DNA damage. This protein shares strong similarity with DNA replication fa...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	66kDa
NCBI	5884

UniProt	O75943-4
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.