

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

Product Datasheet

RAD23A Antibody - N-terminal region ASB-ARP42210_T100

Artikelname	RAD23A Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP42210_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP42210_T100
Alternativnummer	ASB-ARP42210_T100-25UL,ASB-ARP42210_T100-100UL
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 RAD23A
Produktbeschreibung	RAD23A is one of two human homologs of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Rad23, a protein involved in nucleotide excision repair (NER). This protein was shown to interact with, and elevate the nucleotide excision activity of 3-methyladenine-DNA glycosylase (M...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	40kDa
NCBI	5886

UniProt	P54725
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.