

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

Product Datasheet

MCM2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP36647_T100

Artikelname	MCM2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP36647_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP36647_T100
Alternativnummer	ASB-ARP36647_T100-25UL,ASB-ARP36647_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human MCM2
Produktbeschreibung	The protein encoded by MCM2 is one of the highly conserved mini-chromosome maintenance proteins (MCM) that are involved in the initiation of eukaryotic genome replication. The hexameric protein complex formed by MCM proteins is a key component of the...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	99kDa
NCBI	4171

UniProt	P49736
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.