

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

Product Datasheet

USP16 Antibody - N-terminal region ASB-ARP45772_T100

Artikelname	USP16 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP45772_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP45772_T100
Alternativnummer	ASB-ARP45772_T100-25UL,ASB-ARP45772_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, 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 USP16
Produktbeschreibung	USP16 is a deubiquitinating enzyme that is phosphorylated at the onset of mitosis and then dephosphorylated at the metaphase/anaphase transition. It can deubiquitinate H2A, one of two major ubiquitinated proteins of chromatin, in vitro and a mutant f...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	44kDa

NCBI	10600
UniProt	Q5VKN8
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.