

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

Product Datasheet

RNF8 Antibody - C-terminal region ASB-ARP40071_T100

Artikelname	RNF8 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP40071_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP40071_T100
Alternativnummer	ASB-ARP40071_T100-25UL,ASB-ARP40071_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human RNF8
Produktbeschreibung	RNF8 contains a RING finger motif and a FHA domain. This protein has been shown to interact with several class II ubiquitin-conjugating enzymes (E2), including UBE2E1/UBCH6, UBE2E2, and UBE2E3, and may act as an ubiquitin ligase (E3) in the ubiquitin...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	55kDa
NCBI	9025

UniProt	O76064
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.