

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

Product Datasheet

POGZ Antibody - N-terminal region ASB-ARP39172_T100

Artikelname	POGZ Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP39172_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP39172_T100
Alternativnummer	ASB-ARP39172_T100-25UL,ASB-ARP39172_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 POGZ
Produktbeschreibung	POGZ appears to be a zinc finger protein containing a transposase domain at the C-terminus. This protein was found to interact with the transcription factor SP1 in a yeast two-hybrid systemThe protein encoded by this gene appears to be a zinc finger ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	155kDa
NCBI	23126

UniProt	Q7Z3K3
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.