

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

Product Datasheet

TRIM5 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-ARP39741_P050

Artikelname	TRIM5 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-ARP39741_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP39741_P050
Alternativnummer	ASB-ARP39741_P050-25UL,ASB-ARP39741_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human TRIM5
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a member of the tripartite motif (TRIM) family. The TRIM motif includes three zinc-binding domains, a RING, a B-box type 1 and a B-box type 2, and a coiled-coil region. The protein forms homo-oligomers via the coil...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	56kDa
NCBI	85363

UniProt	Q9C035
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.