

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

Product Datasheet

PIGV Antibody - N-terminal region ASB-ARP47358_T100

Artikelname	PIGV Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP47358_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP47358_T100
Alternativnummer	ASB-ARP47358_T100-25UL,ASB-ARP47358_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human PIGV
Produktbeschreibung	Glycosylphosphatidylinositol (GPI) is a complex glycolipid that anchors many proteins to the cell surface. The biosynthetic pathway of GPI is mediated by sequential addition of sugars and other components to phosphatidylinositol. PIGV adds the second...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	56kDa
NCBI	55650

UniProt	Q9NUD9
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.