

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

Product Datasheet

TPM2 Antibody - C-terminal region ASB-ARP48224_T100

Artikelname	TPM2 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP48224_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP48224_T100
Alternativnummer	ASB-ARP48224_T100-25UL,ASB-ARP48224_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human TPM2
Produktbeschreibung	TPM2 is beta-tropomyosin, an isoform of tropomyosin that is mainly expressed in slow, type 1 muscle fibers.The TPM2 gene encodes beta-tropomyosin, an isoform of tropomyosin that is mainly expressed in slow, type 1 muscle fibers (Tajsharghi et al., 20...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	33kDa
NCBI	7169

UniProt	P07951
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.