

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

Product Datasheet

RNF128 Antibody - C-terminal region ASB-ARP43311_T100

Artikelname	RNF128 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP43311_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP43311_T100
Alternativnummer	ASB-ARP43311_T100-25UL,ASB-ARP43311_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human RNF128
Produktbeschreibung	RNF128 is a type I transmembrane protein that localizes to the endocytic pathway. This protein contains a RING zinc-finger motif and has been shown to possess E3 ubiquitin ligase activity. Expression of RNF128 in retrovirally transduced T cell hybrid...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	47 kDa
NCBI	79589

UniProt	Q8TEB7
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.