

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

Product Datasheet

SLC29A2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP43822_T100

Artikelname	SLC29A2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP43822_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP43822_T100
Alternativnummer	ASB-ARP43822_T100-25UL,ASB-ARP43822_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rabbit
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SLC29A2
Produktbeschreibung	SLC29A2 mediates equilibrative transport of purine, pyrimidine nucleosides and the purine base hypoxanthine. It is less sensitive than SLC29A1 to inhibition by nitrobenzylthioinosine (NBMPR), dipyridamole, dilazep and draflazine....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	50kDa
NCBI	3177

UniProt	Q14542
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.