

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

Product Datasheet

SLC22A7 Antibody - N-terminal region ASB-ARP42306_T100

Artikelname	SLC22A7 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP42306_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP42306_T100
Alternativnummer	ASB-ARP42306_T100-25UL,ASB-ARP42306_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Equine, Guinea pig, Human, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SLC22A7
Produktbeschreibung	SLC22A7 is involved in the sodium-independent transport and excretion of organic anions, some of which are potentially toxic. The protein is an integral membrane protein and appears to be localized to the basolateral membrane of the kidney.The protei...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	60kDa
NCBI	10864

UniProt	Q5T048
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.