

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

Product Datasheet

SLC19A3 Antibody - middle region ASB-ARP42652_P050

Artikelname	SLC19A3 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP42652_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP42652_P050
Alternativnummer	ASB-ARP42652_P050-25UL,ASB-ARP42652_P050-100UL
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 middle region of human SLC19A3
Produktbeschreibung	SLC19A3 mediates high affinity thiamine uptake, propably via a proton anti-port mechanism. SLC19A3 has no folate transport activity.SLC19A3 is a member of the reduced folate family of micronutrient transporter genes.[supplied by OMIM]. Publication No...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	56kDa
NCBI	80704

UniProt	Q9BZV2
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.