

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

Product Datasheet

Slc16a3 Antibody - N-terminal region ASB-ARP43796_P050

Artikelname	Slc16a3 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP43796_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP43796_P050
Alternativnummer	ASB-ARP43796_P050-25UL,ASB-ARP43796_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide corresponding to a region of Mouse
Produktbeschreibung	Slc16a3 is a proton-linked monocarboxylate transporter. It catalyzes the rapid transport across the plasma membrane of many monocarboxylates such as lactate, pyruvate, branched-chain oxo acids derived from leucine, valine and isoleucine, and the keto...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	49 kDa
NCBI	80879

UniProt	P57787
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.