

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

## Product Datasheet

### SLC16A8 Antibody - middle region ASB-ARP43935\_T100

Artikelname	SLC16A8 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP43935_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP43935_T100
Alternativnummer	ASB-ARP43935_T100-25UL,ASB-ARP43935_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the middle region of human SLC16A8
Produktbeschreibung	SLC16A8 is 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 ketone...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	52 kDa
NCBI	<a href="#">23539</a>

UniProt	<a href="#">O95907</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.