

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

Product Datasheet

SLC7A8 Antibody - middle region ASB-ARP43930_T100

Artikelname	SLC7A8 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP43930_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP43930_T100
Alternativnummer	ASB-ARP43930_T100-25UL,ASB-ARP43930_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	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 SLC7A8
Produktbeschreibung	SLC7A8 is sodium-independent, high-affinity transport of large neutral amino acids. It has higher affinity for L-phenylalanine than LAT1 but lower affinity for glutamine and serine. L-alanine is transported at physiological concentrations. SLC7A8 als...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	37kDa
NCBI	23428

UniProt	Q9UHI5-2
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.