

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

Product Datasheet

OAT Antibody - C-terminal region ASB-ARP48135_T100

Artikelname	OAT Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP48135_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP48135_T100
Alternativnummer	ASB-ARP48135_T100-25UL,ASB-ARP48135_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 C terminal region of human OAT
Produktbeschreibung	OAT is a key enzyme in the pathway that converts arginine and ornithine into the major excitatory and inhibitory neurotransmitters glutamate and GABA. Mutations of this enzyme cause the autosomal recessive eye disease Gyrate Atrophy.This gene encodes...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	45kDa
NCBI	4942

UniProt	P04181
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.