

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

Product Datasheet

AADAT Antibody - N-terminal region ASB-ARP43534_T100

Artikelname	AADAT Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP43534_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP43534_T100
Alternativnummer	ASB-ARP43534_T100-25UL,ASB-ARP43534_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human AADAT
Produktbeschreibung	AADAT is a protein that is highly similar to mouse and rat kynurenine aminotransferase II. The rat protein is a homodimer with two transaminase activities. One activity is the transamination of alpha-amino adipic acid, a final step in the saccaropine ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	47 kDa
NCBI	51166

UniProt	Q8N5Z0
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.