

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

Product Datasheet

NAGS Antibody - C-terminal region ASB-ARP51183_T100

Artikelname	NAGS Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP51183_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP51183_T100
Alternativnummer	ASB-ARP51183_T100-25UL,ASB-ARP51183_T100-100UL
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 directed towards the C terminal region of human NAGS
Produktbeschreibung	NAGS is a mitochondrial enzyme that catalyzes the formation of N-acetylglutamate (NAG) from glutamate and acetyl coenzyme-A. NAG is a cofactor of carbamyl phosphate synthetase I (CPSI), the first enzyme of the urea cycle in mammals. Deficiencies in N...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	58 kDa
NCBI	162417

UniProt	Q8N159
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.