

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

## Product Datasheet

### AMT Antibody - N-terminal region ASB-ARP54313\_P050

Artikelname	AMT Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP54313_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP54313_P050
Alternativnummer	ASB-ARP54313_P050-25UL,ASB-ARP54313_P050-100UL
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 N terminal region of human AMT
Produktbeschreibung	The enzyme system for cleavage of glycine (glycine cleavage system, EC 2.1.2.10), which is confined to the mitochondria, is composed of 4 protein components: P protein (a pyridoxal phosphate-dependent glycine decarboxylase), H protein (a lipoic acid-...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	44kDa
NCBI	<a href="#">275</a>

UniProt	<a href="#">P48728</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.