

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

Product Datasheet

GOT1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP48205_T100

Artikelname	GOT1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP48205_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP48205_T100
Alternativnummer	ASB-ARP48205_T100-25UL,ASB-ARP48205_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Equine, Goat, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Yeast, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human GOT1
Produktbeschreibung	Glutamic-oxaloacetic transaminase is a pyridoxal phosphate-dependent enzyme which exists in cytoplasmic and mitochondrial forms, GOT1 and GOT2, respectively. GOT plays a role in amino acid metabolism and the urea and tricarboxylic acid cycles. The tw...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	46kDa
NCBI	2805

UniProt	P17174
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.