

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

Product Datasheet

GOT2 Antibody - C-terminal region ASB-ARP43518_T100

Artikelname	GOT2 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP43518_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP43518_T100
Alternativnummer	ASB-ARP43518_T100-25UL,ASB-ARP43518_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 GOT2
Produktbeschreibung	Glutamic-oxaloacetic transaminase is a pyridoxal phosphate-dependent enzyme which exists in cytoplasmic and inner-membrane mitochondrial forms, GOT1 and GOT2, respectively. GOT plays a role in amino acid metabolism and the urea and tricarboxylic acid...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	45kDa
NCBI	2806

UniProt	P00505
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.