

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

Product Datasheet

MDH2 Antibody - C-terminal region ASB-ARP48286_T100

Artikelname	MDH2 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP48286_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP48286_T100
Alternativnummer	ASB-ARP48286_T100-25UL,ASB-ARP48286_T100-100UL
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 C terminal region of human MDH2
Produktbeschreibung	Malate dehydrogenase catalyzes the reversible oxidation of malate to oxaloacetate, utilizing the NAD/NADH cofactor system in the citric acid cycle. MDH2 is localized to the mitochondria and may play pivotal roles in the malate-aspartate shuttle that ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	33kDa
NCBI	4191

UniProt	P40926
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.