

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

## Product Datasheet

### IDH3A Antibody - N-terminal region ASB-ARP42237\_T100

Artikelname	IDH3A Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP42237_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP42237_T100
Alternativnummer	ASB-ARP42237_T100-25UL,ASB-ARP42237_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, IP, 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 IDH3A
Produktbeschreibung	Isocitrate dehydrogenases catalyze the oxidative decarboxylation of isocitrate to 2-oxoglutarate. These enzymes belong to two distinct subclasses, one of which utilizes NAD(+) as the electron acceptor and the other NADP(+). Five isocitrate dehydrogen...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	40kDa
NCBI	<a href="#">3419</a>

UniProt	<a href="#">P50213</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.