

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

## Product Datasheet

### ALDOA Antibody - N-terminal region ASB-ARP48130\_T100

Artikelname	ALDOA Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP48130_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP48130_T100
Alternativnummer	ASB-ARP48130_T100-25UL,ASB-ARP48130_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Sheep, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human ALDOA
Produktbeschreibung	ALDOA is a glycolytic enzyme that catalyzes the reversible conversion of fructose-1,6-bisphosphate to glyceraldehyde 3-phosphate and dihydroxyacetone phosphate. Aldolase A is found in the developing embryo and is produced in even greater amounts in a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	39 kDa

NCBI	<a href="#">226</a>
UniProt	<a href="#">P04075</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.