

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

Product Datasheet

ENO3 Antibody - N-terminal region ASB-ARP48203_T100

Artikelname	ENO3 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP48203_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP48203_T100
Alternativnummer	ASB-ARP48203_T100-25UL,ASB-ARP48203_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, 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 ENO3
Produktbeschreibung	ENO3 is one of the three enolase isoenzymes found in mammals. This isoenzyme, a homodimer, is found in skeletal muscle cells in the adult. A switch from alpha enolase to beta enolase occurs in muscle tissue during development in rodents. Mutations in...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	47kDa
NCBI	2027

UniProt	P13929
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.