

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

## Product Datasheet

### BCHE Antibody - N-terminal region ASB-ARP44208\_T100

Artikelname	BCHE Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP44208_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP44208_T100
Alternativnummer	ASB-ARP44208_T100-25UL,ASB-ARP44208_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human BCHE
Produktbeschreibung	Mutant alleles at the BCHE locus are responsible for suxamethonium sensitivity. Homozygous persons sustain prolonged apnea after administration of the muscle relaxant suxamethonium in connection with surgical anesthesia. The activity of pseudochole...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	68kDa
NCBI	<a href="#">590</a>

UniProt	<a href="#">P06276</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.