

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

## Product Datasheet

### CHRND Antibody - N-terminal region ASB-AVARP13022\_P050

Artikelname	CHRND Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-AVARP13022_P050
Hersteller Artikelnummer	AVARP13022_P050
Alternativnummer	ASB-AVARP13022_P050-25UL,ASB-AVARP13022_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Porcine, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human CHRND
Produktbeschreibung	The acetylcholine receptor of muscle has 5 subunits of 4 different types: 2 alpha and 1 each of beta, gamma and delta subunits. After acetylcholine binding, the receptor undergoes an extensive conformation change that affects all subunits and leads t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	59kDa
NCBI	<a href="#">1144</a>

UniProt	<a href="#">Q07001</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.