

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

## Product Datasheet

### ABCC8 Antibody - N-terminal region ASB-ARP43622\_P050

Artikelname	ABCC8 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP43622_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP43622_P050
Alternativnummer	ASB-ARP43622_P050-25UL,ASB-ARP43622_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human ABCC8
Produktbeschreibung	ABCC8 is a member of the superfamily of ATP-binding cassette (ABC) transporters. ABC proteins transport various molecules across extra- and intra-cellular membranes. ABC genes are divided into seven distinct subfamilies (ABC1, MDR/TAP, MRP, ALD, OABP...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	177kDa
NCBI	<a href="#">6833</a>

UniProt	<a href="#">Q09428</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.