

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

## Product Datasheet

### MT-CO1 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB00968

Artikelname	MT-CO1 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB00968
Hersteller Artikelnummer	OABB00968
Alternativnummer	ASB-OABB00968-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Polypeptide
Produktbeschreibung	Cytochrome c oxidase is the component of the respiratory chain that catalyzes the reduction of oxygen to water. Subunits 1-3 form the functional core of the enzyme complex. CO I is the catalytic subunit of the enzyme. Electrons originating in cytochr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	56910 MW
NCBI	<a href="#">17708</a>

UniProt	<a href="#">P00397</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg Thimerosal, 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized. Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg Thimerosal, 0.05mg NaN <sub>3</sub> .