

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

Product Datasheet

ACE2 Antibody - N-terminal region ASB-OAAB16460

Artikelname	ACE2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-OAAB16460
Hersteller Artikelnummer	OAAB16460
Alternativnummer	ASB-OAAB16460-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	This ACE2 (SARS Receptor) antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 59-90 amino acids from the N-terminal region of human ACE2 (SARS Receptor).
Produktbeschreibung	ACE2 cDNA encodes a deduced 805-amino acid protein containing a potential 17-amino acid N-terminal signal peptide and a putative 22-amino acid C-terminal membrane anchor. It also possesses a zinc metalloprotease consensus sequence and a conserved glu...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Approximately 0.5mg/ml. Actual concentration varies with each lot.
Molekulargewicht	92463 Da

NCBI	59272
UniProt	Q9BYF1
Formulierung	Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.