

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

Product Datasheet

SOD1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP45752_T100

Artikelname	SOD1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP45752_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP45752_T100
Alternativnummer	ASB-ARP45752_T100-25UL,ASB-ARP45752_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SOD1
Produktbeschreibung	SOD1 binds copper and zinc ions and is one of two isozymes responsible for destroying free superoxide radicals in the body. This isozyme is a soluble cytoplasmic protein, acting as a homodimer to convert naturally-occurring but harmful superoxide radi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	16kDa
NCBI	6647

UniProt	P00441
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.