

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

## Product Datasheet

### ADSL Antibody - middle region ASB-ARP59971\_P050

Artikelname	ADSL Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP59971_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP59971_P050
Alternativnummer	ASB-ARP59971_P050-25UL,ASB-ARP59971_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the middle region of human ADSL
Produktbeschreibung	Adenylsuccinate lyase is involved in both de novo synthesis of purines and formation of adenosine monophosphate from inosine monophosphate. It catalyzes two reactions in AMP biosynthesis: the removal of a fumarate from succinylaminoimidazole carboxam...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	55kDa
NCBI	<a href="#">158</a>

UniProt	<a href="#">P30566</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.