

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

## Product Datasheet

### SSR2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP45429\_T100

Artikelname	SSR2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP45429_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP45429_T100
Alternativnummer	ASB-ARP45429_T100-25UL,ASB-ARP45429_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SSR2
Produktbeschreibung	The signal sequence receptor (SSR) is a glycosylated endoplasmic reticulum (ER) membrane receptor associated with protein translocation across the ER membrane. The SSR consists of 2 subunits, a 34-kD glycoprotein (alpha-SSR or SSR1) and a 22-kD glyco...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	20kDa
NCBI	<a href="#">6746</a>

UniProt	<a href="#">P43308</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.