

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

## Product Datasheet

### AMFR Antibody - C-terminal region ASB-ARP42995\_T100

Artikelname	AMFR Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP42995_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP42995_T100
Alternativnummer	ASB-ARP42995_T100-25UL,ASB-ARP42995_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human AMFR
Produktbeschreibung	Autocrine motility factor is a tumor motility-stimulating protein secreted by tumor cells. AMFR is a glycosylated transmembrane protein and a receptor for autocrine motility factor. The receptor, which shows some sequence similarity to tumor protein ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	73kDa
NCBI	<a href="#">267</a>

UniProt	<a href="#">Q9UKV5</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.