

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

## Product Datasheet

### MGAT2 Antibody - middle region ASB-ARP44701\_T100

Artikelname	MGAT2 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP44701_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP44701_T100
Alternativnummer	ASB-ARP44701_T100-25UL,ASB-ARP44701_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the middle region of human MGAT2
Produktbeschreibung	MGAT2 is a Golgi enzyme catalyzing an essential step in the conversion of oligomannose to complex N-glycans. The enzyme has the typical glycosyltransferase domains: a short N-terminal cytoplasmic domain, a hydrophobic non-cleavable signal-anchor doma...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	51kDa

NCBI	<a href="#">4247</a>
UniProt	<a href="#">Q10469</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.