

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

## Product Datasheet

### MID1 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG04537

Artikelname	MID1 Antibody - N-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OASG04537
Hersteller Artikelnummer	OASG04537
Alternativnummer	ASB-OASG04537-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from the N-terminal region of human Midline-1. Location: 40-120aa.
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a member of the tripartite motif (TRIM) family, also known as the RING-B box-coiled coil (RBCC) subgroup of RING finger proteins. The TRIM motif includes three zinc-binding domains, a RING, a B-box type 1 and a B-b...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	75 kDa
NCBI	<a href="#">4281</a>

UniProt	<a href="#">O15344</a> , <a href="#">O70583</a> , <a href="#">P82458</a>
Formulierung	Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.