

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

## Product Datasheet

### MYD88 Antibody - middle region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG04765

Artikelname	MYD88 Antibody - middle region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OASG04765
Hersteller Artikelnummer	OASG04765
Alternativnummer	ASB-OASG04765-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from the Internal region of human MyD88.
Produktbeschreibung	This gene encodes a cytosolic adapter protein that plays a central role in the innate and adaptive immune response. This protein functions as an essential signal transducer in the interleukin-1 and Toll-like receptor signaling pathways. These pathway...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	33 kDa
NCBI	<a href="#">4615</a>

UniProt	<a href="#">Q99836</a> , <a href="#">P22366</a> , <a href="#">Q6Y1S1</a>
Formulierung	Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.