

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

## Product Datasheet

### EIF2C1 Antibody - N-terminal region ASB-OAAB03565

Artikelname	EIF2C1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-OAAB03565
Hersteller Artikelnummer	OAAB03565
Alternativnummer	ASB-OAAB03565-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	This AGO1 antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 27-56 amino acids from the N-terminal region of human AGO1.
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Approximately 0.5mg/ml. Actual concentration varies with each lot.
Molekulargewicht	97214 Da
NCBI	<a href="#">26523</a>
UniProt	<a href="#">Q9UL18</a>

Formulierung

Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide. This antibody is prepared by Saturated Ammonium Sulfate (SAS) precipitation followed by dialysis against PBS.