

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

## Product Datasheet

### DDX27 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OAAB07345

Artikelname	DDX27 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OAAB07345
Hersteller Artikelnummer	OAAB07345
Alternativnummer	ASB-OAAB07345-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human
Immunogen	This DDX27 antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 770-796 amino acids from the C-terminal region of human DDX27.
Produktbeschreibung	Probable ATP-dependent RNA helicase DDX27, probable ATP-dependent RNA helicase DDX27 isoform 2 [Homo sapiens]...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Approximately 0.5mg/ml. Actual concentration varies with each lot.
Molekulargewicht	89835
NCBI	<a href="#">55661</a>
UniProt	<a href="https://www.uniprot.org/uniprot/?query=A1A4H6+OR+Q96GQ7">https://www.uniprot.org/uniprot/?query=A1A4H6+OR+Q96GQ7</a>

Formulierung

Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide. This antibody is purified through a protein A column, followed by peptide affinity purification.