

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

## Product Datasheet

### XRCC5 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG04136

Artikelname	XRCC5 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OASG04136
Hersteller Artikelnummer	OASG04136
Alternativnummer	ASB-OASG04136-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Immunogen	Synthesized peptide derived from the C-terminal region of human Ku-80. Location: 660-740aa.
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is the 80-kilodalton subunit of the Ku heterodimer protein which is also known as ATP-dependant DNA helicase II or DNA repair protein XRCC5. Ku is the DNA-binding component of the DNA-dependent protein kinase, and it ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	86 kDa
NCBI	<a href="#">7520</a>

UniProt	<a href="#">P13010</a>
Formulierung	Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.