

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

## Product Datasheet

### ERCC8 Antibody - N-terminal region ASB-ARP32149\_P050

Artikelname	ERCC8 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP32149_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP32149_P050
Alternativnummer	ASB-ARP32149_P050-25UL,ASB-ARP32149_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human ERCC8
Produktbeschreibung	ERCC8 is a WD repeat protein, which interacts with Cockayne syndrome type B (CSB) protein and with p44 protein, a subunit of the RNA polymerase II transcription factor IIH. Mutations in this gene have been identified in patients with hereditary disea...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	44kDa
NCBI	<a href="#">1161</a>

UniProt	<a href="#">Q13216</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.