

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

## Product Datasheet

### PARP9 Antibody - N-terminal region ASB-ARP33776\_P050

Artikelname	PARP9 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33776_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP33776_P050
Alternativnummer	ASB-ARP33776_P050-25UL,ASB-ARP33776_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human PARP9
Produktbeschreibung	PARP9 contains 2 Macro domains and 1 PARP catalytic domain. PARP9 is overexpressed at significantly higher levels in fatal high-risk diffuse large B-cell lymphomas (DLB-CL) compared to cured low-risk tumors. Overexpression of PARP9 in B-cell lymphoma...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	96kDa
NCBI	<a href="#">83666</a>

UniProt	<a href="#">Q8IXQ6</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.