

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

## Product Datasheet

### MLL4 Antibody - N-terminal region ASB-ARP33704\_T100

Artikelname	MLL4 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33704_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP33704_T100
Alternativnummer	ASB-ARP33704_T100-25UL,ASB-ARP33704_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Yeast
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human MLL4
Produktbeschreibung	MLL4 a protein which contains multiple domains including a CXXC zinc finger, three PHD zinc fingers, two FY-rich domains, and a SET (suppressor of variegation, enhancer of zeste, and trithorax) domain. The SET domain is a conserved C-terminal domain ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	64kDa
NCBI	<a href="#">9757</a>

UniProt	<a href="#">Q9UMN6-2</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.