

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

Product Datasheet

RUNX1T1 Antibody - middle region **ASB-ARP33996_T100**

Artikelname	RUNX1T1 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP33996_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP33996_T100
Alternativnummer	ASB-ARP33996_T100-25UL,ASB-ARP33996_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the middle region of human RUNX1T1
Produktbeschreibung	RUNX1T1 is a putative zinc finger transcription factor and oncoprotein. In acute myeloid leukemia, especially in the M2 subtype, the t(8,21)(q22,q22) translocation is one of the most frequent karyotypic abnormalities. The translocation produces a chi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	68kDa

NCBI	862
UniProt	Q06455
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.