

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

Product Datasheet

RUNX2 Antibody - middle region **ASB-ARP36678_T100**

Artikelname	RUNX2 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP36678_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP36678_T100
Alternativnummer	ASB-ARP36678_T100-25UL,ASB-ARP36678_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the middle region of human RUNX2
Produktbeschreibung	RUNX2 is a member of the RUNX family of transcription factors and encodes a nuclear protein with an Runt DNA-binding domain. This protein is essential for osteoblastic differentiation and skeletal morphogenesis, acting as a scaffold for nucleic acids...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	57kDa
NCBI	860

UniProt	Q13950
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.