

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

Product Datasheet

FOXP2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP33750_T100

Artikelname	FOXP2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33750_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP33750_T100
Alternativnummer	ASB-ARP33750_T100-25UL,ASB-ARP33750_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Equine, Goat, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human FOXP2
Produktbeschreibung	FOXP2 is an evolutionarily conserved transcription factor expressed in fetal and adult brain. This transcription factor is a member of the forkhead/winged-helix (FOX) family of transcription factors, and contains a FOX DNA-binding domain and a large ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	80kDa
NCBI	93986

UniProt	O15409
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.