

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

Product Datasheet

CRSP9 Antibody - N-terminal region ASB-ARP33741_P050

Artikelname	CRSP9 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33741_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP33741_P050
Alternativnummer	ASB-ARP33741_P050-25UL,ASB-ARP33741_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human CRSP9
Produktbeschreibung	CRSP9 is a subunit of the CRSP (cofactor required for SP1 activation) complex, which, along with TFIID, is required for efficient activation by SP1. CRSP9 is also a component of other multisubunit complexes e.g. thyroid hormone receptor-(TR-) associa...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	27kDa
NCBI	9443

UniProt	O43513
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.