

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

Product Datasheet

ASCL1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP32355_T100

Artikelname	ASCL1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP32355_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP32355_T100
Alternativnummer	ASB-ARP32355_T100-25UL,ASB-ARP32355_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human ASCL1
Produktbeschreibung	ASCL1 encodes a member of the basic helix-loop-helix (BHLH) family of transcription factors. The protein activates transcription by binding to the E box (5-CANNTG-3). Dimerization with other BHLH proteins is required for efficient DNA binding. This p...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	25 kDa
NCBI	429

UniProt	P50553
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.