

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

Product Datasheet

SIL1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP44848_P050

Artikelname	SIL1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP44848_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP44848_P050
Alternativnummer	ASB-ARP44848_P050-25UL,ASB-ARP44848_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human SIL1
Produktbeschreibung	SIL1 is a resident endoplasmic reticulum (ER), N-linked glycoprotein with an N-terminal ER targeting sequence, 2 putative N-glycosylation sites, and a C-terminal ER retention signal. This protein functions as a nucleotide exchange factor for another ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	49kDa
NCBI	64374

UniProt	Q9H173
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.