

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

Product Datasheet

CRIP1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP51614_P050

Artikelname	CRIP1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP51614_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP51614_P050
Alternativnummer	ASB-ARP51614_P050-25UL,ASB-ARP51614_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human CRIP1
Produktbeschreibung	Cysteine-rich intestinal protein (CRIP) belongs to the LIM/double zinc finger protein family, members of which include cysteine- and glycine-rich protein-1 (CSRP1, MIM 123876), rhombotin-1 (RBTN1, MIM 186921), rhombotin-2 (RBTN2, MIM 180385), and rho...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	8kDa
NCBI	1396

UniProt	P50238
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.