

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

Product Datasheet

TCF7L2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP33413_P050

Artikelname	TCF7L2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33413_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP33413_P050
Alternativnummer	ASB-ARP33413_P050-25UL,ASB-ARP33413_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human TCF7L2
Produktbeschreibung	The TCF7L2 is a high mobility group (HMG) box-containing transcription factor implicated in blood glucose homeostasis. The study of Yi et al. suggested that TCF7L2 acts through regulation of proglucagon through repression of the proglucagon gene in e...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	65kDa
NCBI	6934

UniProt	Q6FW4
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.