

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

Product Datasheet

ISYNA1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP53716_P050

Artikelname	ISYNA1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP53716_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP53716_P050
Alternativnummer	ASB-ARP53716_P050-25UL,ASB-ARP53716_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat, Yeast
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human ISYNA1
Produktbeschreibung	Myoinositol, the most common naturally occurring form of inositol, is a component of plasma membrane phospholipids and functions as a cell signaling molecule. ISYNA1 (EC 5.5.1.4), or IPS, is a rate-limiting enzyme that catalyzes the de novo synthesis...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	61kDa
NCBI	51477

UniProt	Q9NPH2
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.