

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

Product Datasheet

ACER1 Antibody - C-terminal region ASB-ARP60812_P050

Artikelname	ACER1 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP60812_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP60812_P050
Alternativnummer	ASB-ARP60812_P050-25UL,ASB-ARP60812_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human ACER1
Produktbeschreibung	ACER1 hydrolyzes the sphingolipid ceramide into sphingosine and free fatty acid at an optimal pH of 8.0. It has a highly restricted substrate specificity for the natural stereoisomer of ceramide with D-erythro-sphingosine but not D-ribo-phytosphingos...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	31kDa
NCBI	125981

UniProt	Q8TDN7
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.