

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

Product Datasheet

CRAT Antibody - N-terminal region ASB-ARP53559_P050

Artikelname	CRAT Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP53559_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP53559_P050
Alternativnummer	ASB-ARP53559_P050-25UL,ASB-ARP53559_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	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 CRAT
Produktbeschreibung	Carnitine acetyltransferase (CRAT) is a key enzyme in the metabolic pathway in mitochondria, peroxisomes and endoplasmic reticulum. CRAT catalyzes the reversible transfer of acyl groups from an acyl-CoA thioester to carnitine and regulates the ratio ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	51kDa
NCBI	1384

UniProt	P43155
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.