

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

Product Datasheet

CPN2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP51877_P050

Artikelname	CPN2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP51877_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP51877_P050
Alternativnummer	ASB-ARP51877_P050-25UL,ASB-ARP51877_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human CPN2
Produktbeschreibung	CPN2 contains 13 LRR (leucine-rich) repeats. The 83 kDa subunit binds and stabilizes the catalytic subunit at 37 degrees Celsius and keeps it in circulation. Under some circumstances it may be an allosteric modifier of the catalytic subunit....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	60kDa
NCBI	1370

UniProt	P22792
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.