

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

## Product Datasheet

### ACSS2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA6472T

Artikelname	ACSS2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA6472T
Hersteller Artikelnummer	CNA6472T
Alternativnummer	MBL-CNA6472T
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 462-701 of human ACSS2 (Q9NR19).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	79kDa
Puffer	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol

Sequenz	VDTFWQTETGGHMLTPLGATPMKPGSATFPFFGVAPAILNESGEELEGEAEG YLVFKQPWPGIMRTVYGNHERFETTYFKKFPGYVVTGDGCQRDQDGYWITG RIDDMLNVSGHLLSTAEVESALVEHEAVAEAAVVGHPHPVKGECLYCFVTLCD GHTFSPKLTEELKKQIREKIGPIATPDYIQNAPGLPKTRSGKIMRRVLRKIAQND HDLGDMSTVADPSVISHLFSHRCLTIQ
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 462-701 of human ACSS2 (Q9NR19).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IF/ICC,1:50 - 1:200