

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

## Product Datasheet

### 67kDa Laminin Receptor Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA9008T

Artikelname	67kDa Laminin Receptor Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9008T
Hersteller Artikelnummer	CNA9008T
Alternativnummer	MBL-CNA9008T
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 1-295 of human 67kDa Laminin Receptor (NP_002286.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	33kDa
Puffer	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol

Sequenz	MSGALDVLQMKEEDVLKFLAAGTHLGGTNLDFQMEQYIYKRKSDGIYIINLKR TWEKLLLAARAIVAIENPADVSVISSRNTGQRAVLKFAAATGATPIAGRFTPGT FTNQIQAAFREPRLLVVTDPRADHQPLTEASYVNLPTIALCNTDSPLRYVDIAIP CNNKGAHSVGLMWWMLAREVLRMRGTISREHPWEVMPDLYFYRDPEEIEKE EQAAAEKAVTKEEFQGEWTAPAPEFTATQPEVADWSEGVQV
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-295 of human 67kDa Laminin Receptor (NP_002286.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:1000 - 1:5000 IF/ICC,1:50 - 1:200