

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

## Product Datasheet

### eIF2B epsilon (EIF2B5) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA10263S

Artikelname	eIF2B epsilon (EIF2B5) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA10263S
Hersteller Artikelnummer	CNA10263S
Alternativnummer	MBL-CNA10263S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 442-721 of human eIF2B epsilon (eIF2B epsilon (EIF2B5)) (NP_003898.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	80kDa
NCBI	<a href="#">8893</a>
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Sequenz	TLPEGSVISLHPPDAEEDDDGEFSDDSGADQEKDKVKMKGYNPAEVGAAG KGYLWKAAGMNMEEEEELQQNLWGLKINMEEESESESEQSMDSEEPDSRG GSPQMDDIKVFQNEVLGTLQRGKEENISCDNLVLEINSLKYAYNISLKEVMQVL SHVVLEFPLQQMDSPLDSSRYCALLLPLLKAWSPVFRNYIKRAADHLEALAAIE DFFLEHEALGISMAKVLMAFYQLEILAEETILSWFSQRDTTDTKGQ
Target-Kategorie	EIF2B5
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:50 - 1:200