

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

## Product Datasheet

### **eIF2B epsilon (EIF2B5) Rabbit mAb, Clone: [ARC1774], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA8670S**

Artikelname	eIF2B epsilon (EIF2B5) Rabbit mAb, Clone: [ARC1774], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA8670S
Hersteller Artikelnummer	CNA8670S
Alternativnummer	MBL-CNA8670S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human eIF2B epsilon (EIF2B5) (EIF2B5) (Q13144).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1774]
Molekulargewicht	80kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 0.05% BSA, 50% glycerol
Quelle	Rabbit

Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Sequenz	MAAPVVAPPGVVVSRANKRSGAGPGGSGGGGARGAEIEPPPLQAVLVADS FDRRFFPISKDQPRVLLPLANVALIDYTLEFLTATGVQETFVFCCKAA
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human eIF2B epsilon (EIF2B5) (EIF2B5) (Q13144).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200