

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

## Product Datasheet

### **GluR2+GluR3 Rabbit mAb, Clone: [ARC2668], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA2754S**

Artikelname	GluR2+GluR3 Rabbit mAb, Clone: [ARC2668], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2754S
Hersteller Artikelnummer	CNA2754S
Alternativnummer	MBL-CNA2754S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 784-883 of human GluR2+GluR3 (P42262).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC2668]
Molekulargewicht	98kDa
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	KNKWWYDKGECGSGGGDSKEKTSALSLSNVAGVFYILVGGLGLAMLVALIEF CYKSRAEAKRMKVAKNAQNINPSSSQNSQNFATYKEGYNVYGIESVKI
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 784-883 of human GluR2+GluR3 (P42262).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IP,1:500 - 1:1000