

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

## Product Datasheet

### **NRF1 Rabbit mAb, Clone: [ARC0768], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA3252S**

Artikelname	NRF1 Rabbit mAb, Clone: [ARC0768], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3252S
Hersteller Artikelnummer	CNA3252S
Alternativnummer	MBL-CNA3252S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 300-400 of human NRF1 (Q16656).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC0768]
Molekulargewicht	54kDa
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	LVPSQTVVQTFSPDGTVSLIQVGTGATVATLADASELPTTVTVAQVNYSAVA DGEVEQNWATLQGGEMTIQTTQASEATQAVASLAEAAVAASQEMQQGA
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 300-400 of human NRF1 (Q16656).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000  IHC-P,1:50 - 1:200 IP,1:50 - 1:100 ChIP,1:20 - 1:50