

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

## Product Datasheet

### NFIB / NF1B2 Rabbit mAb, Clone: [ARC1859], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA9125S

Artikelname	NFIB / NF1B2 Rabbit mAb, Clone: [ARC1859], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9125S
Hersteller Artikelnummer	CNA9125S
Alternativnummer	MBL-CNA9125S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 321-420 of human NFIB / NF1B2 (NP_005587.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1859]
Molekulargewicht	47kDa
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	KPLFSSASPQDSSPRLSTFPQHHPGIPGVAHSVISTRTPPPPSPLPFPTQAILPP APSSYFSHPTIRYPPHLNPQDTLKNYVPSYDPSSPQTSQSWYLG
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 321-420 of human NFIB / NF1B2 (NP_005587.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000