

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

## Product Datasheet

### **RUVBL1/TIP49A/PONTIN Rabbit mAb, Clone: [ARC1247], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA5180S**

Artikelname	RUVBL1/TIP49A/PONTIN Rabbit mAb, Clone: [ARC1247], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA5180S
Hersteller Artikelnummer	CNA5180S
Alternativnummer	MBL-CNA5180S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 350-456 of human RUVBL1/TIP49A/PONTIN (Q9Y265).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1247]
Molekulargewicht	50kDa
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	IPLDLLDRVMIIRTMLYTPQEMKQIIKIRAQTEGINISEEALNHLGEIGTKTTLRYS VQLLTPANLLAKINGKDSIEKEHVVEISELFYDAKSSAKILADQQDKYMK
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 350-456 of human RUVBL1/TIP49A/PONTIN (Q9Y265).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 ChIP,1:50 - 1:200