

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

## Product Datasheet

### **CDC5L Rabbit mAb, Clone: [ARC1618], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA9527S**

Artikelname	CDC5L Rabbit mAb, Clone: [ARC1618], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9527S
Hersteller Artikelnummer	CNA9527S
Alternativnummer	MBL-CNA9527S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 300-400 of human CDC5L (Q99459).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1618]
Molekulargewicht	92kDa
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	PQISDAELQEVVKVGQASEIARQTAEESGITNSASSTLLSEYNVTNNSVALRTP RTPASQDRILQEAQNLMAITNVDTPLKGGGLNTPLHESDFSGVTPQRQ
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 300-400 of human CDC5L (Q99459).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200