

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

## Product Datasheet

### ILF2 Rabbit mAb, Clone: [ARC1621], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA9530S

Artikelname	ILF2 Rabbit mAb, Clone: [ARC1621], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9530S
Hersteller Artikelnummer	CNA9530S
Alternativnummer	MBL-CNA9530S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 200-300 of human ILF2 (Q12905).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1621]
Molekulargewicht	43kDa
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	SALAAIRHARWFEENASQSTVKVLIRLLKDLRIRFPGFEPLTPWILDLLGHYAV MNNPTRQPLALNVAYRRCLQILAAGLFLPGSVGITDPCESGNFRVHT
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 200-300 of human ILF2 (Q12905).
Application Verdünnung	WB: WB,1:100 - 1:500 IHC-P,1:50 - 1:200