

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

Product Datasheet

Cenexin1 / ODF2 Rabbit mAb, Clone: [ARC2057], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA3607S

Artikelname	Cenexin1 / ODF2 Rabbit mAb, Clone: [ARC2057], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3607S
Hersteller Artikelnummer	CNA3607S
Alternativnummer	MBL-CNA3607S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 730-829 of human Cenexin1 / ODF2 (Q5BJF6).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC2057]
Molekulargewicht	95kDa
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	KEHALSKERAAQNKILDLETQLSRTKTELSQLRRSRDDADRRYQSRLQDLKDR LEQSESTNRSMQNYVQFLKSSYANVFGDGPYSTFLTSSPIRSRPPA
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 730-829 of human Cenexin1 / ODF2 (Q5BJF6).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000