

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

Product Datasheet

LIS1 Rabbit mAb, Clone: [ARC2075], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA3696S

Artikelname	LIS1 Rabbit mAb, Clone: [ARC2075], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3696S
Hersteller Artikelnummer	CNA3696S
Alternativnummer	MBL-CNA3696S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human LIS1 (P43034).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC2075]
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	MVLSQRQRDELNRAIADYLRNNGYEEAYSVFKKEAELDVNEELDKKYAGLLEK KWTSVIRLQKKVMELESKLNEAKEEFTSGGPLGQKRDPKEWIPRPPE
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human LIS1 (P43034).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:50 - 1:200