

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

Product Datasheet

Guanylyl Cyclase beta 1 (GUCY1B3) Rabbit mAb, Clone: [ARC2071], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA3687S

Artikelname	Guanylyl Cyclase beta 1 (GUCY1B3) Rabbit mAb, Clone: [ARC2071], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3687S
Hersteller Artikelnummer	CNA3687S
Alternativnummer	MBL-CNA3687S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human Guanylyl Cyclase beta 1 (GUCY1B3) (Q02153).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC2071]
Molekulargewicht	71kDa
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	MYGFVNHAELELLVIRNYGPEVWEDIKKEAQLDEEGQFLVRIIYDDSKTYDLVAA ASKVLNLNAGEILQMFGKMFFVFCQESGYDTILRVLGSNVREFLQN
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human Guanylyl Cyclase beta 1 (GUCY1B3) (Q02153).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200