

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

Product Datasheet

GTF2IRD1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA6613S

Artikelname	GTF2IRD1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA6613S
Hersteller Artikelnummer	CNA6613S
Alternativnummer	MBL-CNA6613S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 660-959 of human GTF2IRD1 (NP_057412.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	106kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	SLGFSPPALPPERDSGDPLVDESLKRQGFQENYDARLSRIDIANLREQVQDL FNKKYGEALGIKYPVQVPYKRIKSNPGSVIIEGLPPGIPFRKPCTFGSQNLERILA VADKIKFTVTRPFQGLIPKPEDDANRLGEKVILREQVKELFNEKYGEALGLNR PVLVPYKLIRDSPDAVEVTGLPDDIPFRNPNTYDIHRLEKILKAREHVRMVIINQL QPFAEICNDAKVPKAKDSSIPKRKRKRKRVSEGNVSS
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 660-959 of human GTF2IRD1 (NP_057412.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000