

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

Product Datasheet

GUCY2D Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA3605S

Artikelname	GUCY2D Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3605S
Hersteller Artikelnummer	CNA3605S
Alternativnummer	MBL-CNA3605S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 52-350 of human GUCY2D (NP_000171.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	120kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	AVFTVGVLPWACDPIFSRARPDLAARLAAARLNDRPGLAGGPRFEVALLPEP CRTPGSLGAVSSALARVSGLVGPVNPAACRPAELLAEEAGIALVPWGCPWTQ AEGTTAPAVTPAADALYALLRAFGWARVALVTAPQDLWVEAGRSLSTALRAR GLPVASVTSMEPLDLSGAREALRKVRDGPVRTAVIMVMHSVLLGGEEQRYLL EAAEELGLTDGSLVFLPFDTIHYALSPGPEALAALANSSQLRRAH
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 52-350 of human GUCY2D (NP_000171.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:200 - 1:2000