

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

Product Datasheet

Cation-independent M6PR (IGF2R) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA13022T

Artikelname	Cation-independent M6PR (IGF2R) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA13022T
Hersteller Artikelnummer	CNA13022T
Alternativnummer	MBL-CNA13022T
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 2327-2491 of human Cation-independent M6PR (Cation-independent M6PR (IGF2R)) (NP_000867.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	274kDa
NCBI	3482
Puffer	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol
Quelle	Rabbit

Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol
Sequenz	YKKERRETVISKLTTCRRSSNVSYKYSKVNKEEETDENETEWLMEEIQLPPPR QGKEGQENGHITTKSVKALSSLHGDDQDSEDEVLTIPKVKVHSGRGAGAESS HPVRNAQSNALQEREDDRVGLVRGEKARKGKSSSAQKTVSSTKLVSFHDD SDEDLLHI
Target-Kategorie	IGF2R
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200