

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

## Product Datasheet

### **Cation-independent M6PR (IGF2R) Rabbit mAb, Clone: [ARC0263], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA3762S**

Artikelname	Cation-independent M6PR (IGF2R) Rabbit mAb, Clone: [ARC0263], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3762S
Hersteller Artikelnummer	CNA3762S
Alternativnummer	MBL-CNA3762S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 2392-2491 of human Cation-independent M6PR (IGF2R) (P11717).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC0263]
Molekulargewicht	274kDa
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	TTKSVKALSSLHGDDQDSEDEVLTIPEVKVHSGRGAGAESSHPVRNAQSNAL QEREDDRVGLVRGEKARKGKSSSAQQKTVSSTKLVSFHDDSDEDLLHI
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 2392-2491 of human Cation-independent M6PR (IGF2R) (P11717).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200