

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

## Product Datasheet

### **Fbx32/FBOX32 Rabbit mAb, Clone: [ARC0830], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA3699S**

Artikelname	Fbx32/FBOX32 Rabbit mAb, Clone: [ARC0830], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3699S
Hersteller Artikelnummer	CNA3699S
Alternativnummer	MBL-CNA3699S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-120 of human Fbx32/FBOX32 (Q969P5).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC0830]
Molekulargewicht	42kDa
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	MPFLGQDWRSPGQNWVKTADGWKRFLDEKSGSFVSDLSSYCNKEVYNKEN LFNSLNYDVAACKRKKDMLNSKTKTQYFHQEKWIYVHKGSTKERHGYCTLGE AFNRLDFSTAILDSRRFN
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-120 of human Fbx32/FBOX32 (Q969P5).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000  IHC-P,1:50 - 1:200