

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

## Product Datasheet

### **[KO Validated] CDKN2C/p18-INK4C Rabbit mAb, Clone: [ARC1289], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA8751S**

Artikelname	[KO Validated] CDKN2C/p18-INK4C Rabbit mAb, Clone: [ARC1289], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA8751S
Hersteller Artikelnummer	CNA8751S
Alternativnummer	MBL-CNA8751S
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 1-120 of human CDKN2C/p18-INK4C (P42773).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1289]
Molekulargewicht	18kDa
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	MAEPWGNELASAAARGDLEQLTSLLQNNVNVNAQNGFGRTALQVMKLGNP EIARRLLLRGANPDLKDRTGFAVIHDAARAGFLDTLQTLLEFQADVNIEDNEG NLPLHLAAKEGHLRVVE
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-120 of human CDKN2C/p18-INK4C (P42773).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200