

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

## Product Datasheet

### **[KO Validated] Cytochrome C Rabbit mAb, Clone: [ARC1153], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA4912S**

Artikelname	[KO Validated] Cytochrome C Rabbit mAb, Clone: [ARC1153], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA4912S
Hersteller Artikelnummer	CNA4912S
Alternativnummer	MBL-CNA4912S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-105 of human Cytochrome C (P99999).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1153]
Molekulargewicht	12kDa
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	MGDVEKGKKIFIMKCSQCHTVEKGGKHKTGPNLHGLFGRKTGQAPGYSYTAANKNKGIIWGEDTLMEYLENPKKYIPGTKMIFVGIKKKEERADLIAYLKKATNE
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-105 of human Cytochrome C (P99999).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200