

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

## Product Datasheet

### **Aconitase 2 (ACO2) Rabbit mAb, Clone: [ARC1072], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA4524S**

Artikelname	Aconitase 2 (ACO2) Rabbit mAb, Clone: [ARC1072], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA4524S
Hersteller Artikelnummer	CNA4524S
Alternativnummer	MBL-CNA4524S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-150 of human Aconitase 2 (ACO2) (Q99798).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1072]
Molekulargewicht	85kDa
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	MAPYSLLVTRLQKALGVRQYHVASVLCQRAKVAMSHFEPNEYIHYDLLEKNINI VRKRLNRPLTLSEKIVYGHLD DPASQEIERGKSYLRLRPDRVAMQDATAQMA MLQFISSGLSKVAVPSTIHCDHLIEAQVGGEKDLRRAKDINQEV
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-150 of human Aconitase 2 (ACO2) (Q99798).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200