

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

Product Datasheet

Xanthine Oxidase (XDH) Rabbit mAb, Clone: [ARC1385], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA9022S

Artikelname	Xanthine Oxidase (XDH) Rabbit mAb, Clone: [ARC1385], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9022S
Hersteller Artikelnummer	CNA9022S
Alternativnummer	MBL-CNA9022S
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 202-293 of human Xanthine Oxidase (XDH) (P47989).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1385]
Molekulargewicht	146kDa
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	TPLDPTQEPIFPPELLRLKDTPRKQLRFEGERVTVIQASTLKELLDLKAQHPDA KLVVGNTEIGIEMKFKNMLFPMIVCPAWIPELNSVEHG
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 202-293 of human Xanthine Oxidase (XDH) (P47989).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200