

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

Product Datasheet

macroH2A.1 Rabbit mAb, Clone: [ARC1396], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA9059S

Artikelname	macroH2A.1 Rabbit mAb, Clone: [ARC1396], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9059S
Hersteller Artikelnummer	CNA9059S
Alternativnummer	MBL-CNA9059S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 200-300 of human macroH2A.1 (O75367).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1396]
Molekulargewicht	39kDa
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	IHSEISNLAGFEVEAIINPTNADIDLKDDLGNTLEKKGGKEFVEAVLELRKKN GP LEVAGAAVSAGHGLPAKFVIHCNSPVWGADKCEELLEKTVKNCLAL
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 200-300 of human macroH2A.1 (O75367).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200