

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

Product Datasheet

MonoMethyl-Histone H3-K9 Rabbit mAb, Clone: [ARC2677], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA20734S

Artikelname	MonoMethyl-Histone H3-K9 Rabbit mAb, Clone: [ARC2677], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA20734S
Hersteller Artikelnummer	CNA20734S
Alternativnummer	MBL-CNA20734S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, DOT, ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	All, Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic monomethylated peptide around K9 of human Histone H3 (P68431).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC2677]
Molekulargewicht	16kDa
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	MARTKQTARKSTGGKAPRKQLATKAARKSAPATGGVKKPHRYRPGTVALREI RRYQKSTELLIRKLPFQRLVREIAQDFKTDLRFQSSAVMALQEACEAY
Target-Kategorie	A synthetic monomethylated peptide around K9 of human Histone H3 (P68431).
Application Verdünnung	WB: DB,1:500 - 1:1000 WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 ChIP,1:50 - 1:200 CUT&Tag, 105 cells /1 µg