

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

## Product Datasheet

### **Acetyl-Histone H3-K27 Rabbit mAb, Clone: [ARC53670], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA2771P**

Artikelname	Acetyl-Histone H3-K27 Rabbit mAb, Clone: [ARC53670], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2771P
Hersteller Artikelnummer	CNA2771P
Alternativnummer	MBL-CNA2771P
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, DOT, ICC, IF, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	All, Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic acetylated peptide around K27 of human Histone H3 (P68431).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC53670]
Molekulargewicht	15kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,0.05% BSA,50% glycerol
Quelle	Rabbit

Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,0.05% BSA,50% glycerol
Sequenz	MARTKQTARKSTGGKAPRKQLATKAARKSAPATGGVKKPHRYRPGTVALREI RRYQKSTELLIRKLPFQRLVREIAQDFKTDLRFQSSAVMALQEACEAY
Target-Kategorie	A synthetic acetylated peptide around K27 of human Histone H3 (P68431).
Application Verdünnung	WB: DB,1:500 - 1:2000 WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IP,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 ChIP,1:50 - 1:200 CUT&Tag, 105 cells /2 µg