

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

Product Datasheet

TriMethyl-Histone H3-K27 Mouse mAb, Clone: [AMC0015], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA16199P

Artikelname	TriMethyl-Histone H3-K27 Mouse mAb, Clone: [AMC0015], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA16199P
Hersteller Artikelnummer	CNA16199P
Alternativnummer	MBL-CNA16199P
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, DOT, ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	All, Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic methylated peptide corresponding to residues surrounding K27 of human histone H3
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[AMC0015]
Molekulargewicht	16kDa
NCBI	8290
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol

Quelle	Mouse
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Target-Kategorie	H3-4
Application Verdünnung	WB: DB,1:500 - 1:2000 WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 ChIP,1:20 - 1:100 CUT&Tag, 105 cells /1 µg