

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

## Product Datasheet

### **Anti-Acetyl-Histone H3 (Lys9) rabbit monoclonal antibody [RM161], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal RMB-31-1054-00**

Artikelname	Anti-Acetyl-Histone H3 (Lys9) rabbit monoclonal antibody [RM161], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	RMB-31-1054-00
Hersteller Artikelnummer	31-1054-00
Alternativnummer	RMB-31-1054-00-100
Hersteller	RevMAb
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, ELISA, ICC, IHC, WB, xMAP
Spezies Reaktivität	Human Vertebrates
Immunogen	An acetyl-peptide corresponding to the Acetyl-Histone H3 (Lys9)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rabbit monoclonal to Acetylated Histone H3 Lysine 9 (K9ac)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[RM161]
NCBI	<a href="#">8350</a>
UniProt	<a href="#">P84243</a>

Puffer	50% Glycerol/PBS with 1% BSA and 0.09% sodium azide
Reinheit	Protein A affinity purified from an animal origin-free culture supernatant
Application Verdünnung	WB: 0.25 ug/mL - 1 ug/mL, ICC: 0.5 ug/mL - 2 ug/mL, CHIP: 2 ug/mL-10 ug/mL, IHC: 0.1 ug/mL - 1 ug/mL, ELISA: 0.2 ug/mL - 1 ug/mL, Luminex: 0.05 ug/mL - 0.5 ug/mL.