

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

Product Datasheet

Anti-Trimethyl Histone H3 (Lys9) rabbit monoclonal antibody [RM389], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal RMB-31-1275-00

Artikelname	Anti-Trimethyl Histone H3 (Lys9) rabbit monoclonal antibody [RM389], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	RMB-31-1275-00
Hersteller Artikelnummer	31-1275-00
Alternativnummer	RMB-31-1275-00-100
Hersteller	RevMAb
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB, xMAP
Spezies Reaktivität	Human Vertebrates
Immunogen	A trimethyl-peptide corresponding to Trimethyl-Histone H3 (Lys9).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rabbit monoclonal to Dimethylated Histone H3 Lysine 9, H3K9me2...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[RM389]
NCBI	8350
UniProt	P84243

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: 0.5 ug/mL-2 ug/mL, ELISA: 1 ug/mL - 10 ug/mL, Luminex: 0.5 ug/mL - 2 ug/mL.