

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

Product Datasheet

Anti-Acetyl-Histone H2A.Z (Lys7) rabbit monoclonal antibody [RM222], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal RMB-31-1102-00

Artikelname	Anti-Acetyl-Histone H2A.Z (Lys7) rabbit monoclonal antibody [RM222], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	RMB-31-1102-00
Hersteller Artikelnummer	31-1102-00
Alternativnummer	RMB-31-1102-00-100
Hersteller	RevMAb
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB, xMAP
Spezies Reaktivität	Human Vertebrates
Immunogen	An acetyl-peptide corresponding to Acetyl-Histone H2A.Z (Lys7)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rabbit monoclonal to Acetyl-Histone H2AZ (Lys7)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[RM222]
NCBI	3015
UniProt	P0C055

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: 0.2 ug/mL - 1 ug/mL, Luminex: 0.05 ug/mL - 0.5 ug/mL, Immunocytochemistry: 1 ug/mL- 2 ug/mL.