

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

## Product Datasheet

### **Mono/Di/Tri-Methyl-Histone H3.1 (K79) Recombinant Antibody, Clone: [2G10], Rabbit, Monoclonal BIM-RAC07090**

Artikelname	Mono/Di/Tri-Methyl-Histone H3.1 (K79) Recombinant Antibody, Clone: [2G10], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BIM-RAC07090
Hersteller Artikelnummer	RAC07090
Alternativnummer	BIM-RAC07090-100UL, BIM-RAC07090-50UL
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A Synthesized Peptide
Produktbeschreibung	The Mono/Di/Tri-Methyl-Histone H3.1 (K79) Recombinant Antibody is applicable for the following applications: ELISA. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Rat (Rattus norvegicus). Immunogen: A Synthesized Peptide. Accession Number: P...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific. Please inquire or refer to the datasheet included in the product pouch.
Klon-Bezeichnung	[2G10]

Puffer	Rabbit IgG in Phosphate Buffered Saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% Sodium Azide and 50% Glycerol
Reinheit	Affinity-Chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	HIST1H3A