

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

Product Datasheet

Di-Methyl-Histone H3.1 (K4) Recombinant Antibody, Clone: [6F6], Rabbit, Monoclonal BIM-RAC07075

Artikelname	Di-Methyl-Histone H3.1 (K4) Recombinant Antibody, Clone: [6F6], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BIM-RAC07075
Hersteller Artikelnummer	RAC07075
Alternativnummer	BIM-RAC07075-100UL, BIM-RAC07075-50UL
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A Synthesized Peptide
Produktbeschreibung	The Di-Methyl-Histone H3.1 (K4) Recombinant Antibody is applicable for the following applications: ELISA, WB, ICC, IF, FC. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus). Immunogen: A Synthesized Peptide. Accession Numbe...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific. Please inquire or refer to the datasheet included in the product pouch.
Klon-Bezeichnung	[6F6]

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