

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

Product Datasheet

Di-Methyl-Histone H3 (Lys4) Monoclonal Antibody, IgG1, Clone: [6H12A11], Mouse BIM-CAC13713

Artikelname	Di-Methyl-Histone H3 (Lys4) Monoclonal Antibody, IgG1, Clone: [6H12A11], Mouse
Artikelnummer	BIM-CAC13713
Hersteller Artikelnummer	CAC13713
Alternativnummer	BIM-CAC13713-100UL,BIM-CAC13713-50UL
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	TK (Methyl) QTARKSTGGKAPC synthetic peptide conjugate to OVA
Produktbeschreibung	The Di-Methyl-Histone H3 (Lys4) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: ELISA, WB. Host: Mouse. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Immunogen: TK (Methyl) QTARKSTGGKAPC synthetic peptide conjugate to OVA. Accession Num...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific. Please inquire or refer to the datasheet included in the product pouch.
Klon-Bezeichnung	[6H12A11]

Isotyp	IgG1
Puffer	0.03% Proclin 300, 50% glycerol, 0.01M PBS, pH 7.4
Reinheit	>95%, Protein G purified
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	HistoneH3