

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

Product Datasheet

Histone H1 (Pan Nuclear Marker)(rAE-4), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rAE-4], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3518-500

Artikelname	Histone H1 (Pan Nuclear Marker)(rAE-4), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rAE-4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3518-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3518-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3518-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant full-length human Histone H1 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Please note that this antibody is a recombinant Mouse version of original anti-histone H1 antibody (Clone AE-4). Because the variable heavy (VH) and variable light (VL) domains are the same, recombinant antibody has the same exact reactivity as the o...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[rAE-4]

Molekulargewicht	~30 kDa
UniProt	Multiple
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal