

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

## Product Datasheet

### **Histone H1 (Pan Nuclear Marker)(AE-4), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [AE-4], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB3325-500**

Artikelname	Histone H1 (Pan Nuclear Marker)(AE-4), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [AE-4], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3325-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3325-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3325-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Nuclei of human leukemia biopsy cells
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Please note that this antibody is a recombinant Rabbit 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 ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[AE-4]

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