

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), 0.2mg/mL, Clone: [rAE-4], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB3518-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Histone H1 (Pan Nuclear Marker)(rAE-4), 0.2mg/mL, Clone: [rAE-4], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNUB3518-500 |
| Hersteller Artikelnummer | BNUB3518-500 |
| Alternativnummer | BOT-BNUB3518-500-500UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Recombinant full-length human Histone H1 protein |
| 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 | 0.2 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [rAE-4] |
| Molekulargewicht | ~30 kDa |

| | |
|---------|-----------------------------|
| UniProt | Multiple |
| Puffer | PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |