

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

Product Datasheet

Histone H3 (tri methyl K9), IgG1, Clone: [1-6], Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1112-3-50UL

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Histone H3 (tri methyl K9), IgG1, Clone: [1-6], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | HBO-M1112-3-50UL |
| Hersteller Artikelnummer | M1112-3-50UL |
| Alternativnummer | HBO-M1112-3-50UL |
| Hersteller | HUABIO |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Synthetic peptide within N terminal human Histone H3 including tri methyl K9 conjugated to keyhole limpet haemocyanin. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 2 mg/mL. |
| Klon-Bezeichnung | [1-6] |
| Molekulargewicht | Predicted band size: 15 kDa |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|--|
| UniProt | P68431 |
| Puffer | 1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide. |
| Reinheit | Protein G affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Application Verdünnung | WB: 1:5,000-1:10,000 ,IF-Cell: 1:250 ,IHC-P: 1:1,000 ,IF-Tissue: 1:200 |