

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

Product Datasheet

Anti-RNA polymerase II [CTD 4H8], Human IgG1, kappa, Monoclonal ABA-AB00832-10.0-BT

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-RNA polymerase II [CTD 4H8], Human IgG1, kappa, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABA-AB00832-10.0-BT |
| Hersteller Artikelnummer | Ab00832-10.0-BT |
| Alternativnummer | ABA-AB00832-10.0-BT |
| Hersteller | Absolute Antibody |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ChIP, ELISA, FACS, IF, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Yeast |
| Produktbeschreibung | Murine antibodies were produced by immunising mice with a peptide consisting of 10 repeats of the RNA polymerase II C-terminal domain sequence YSPTSPS. In each repeat, Ser5 was phosphorylated. Immunised cells were fused with the Sp2/0-Ag14 myeloma ce... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [CTD 4H8] |
| Isotyp | IgG1 |
| UniProt | P24928 |
| Puffer | PBS only. |
| Quelle | Mouse |

| | |
|------------------|----------------------|
| Target-Kategorie | RNA polymerase II |
| Antibody Type | Recombinant Antibody |