

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, Fc Silent(TM), kappa, Monoclonal ABA-AB00832-10.3

Artikelname	Anti-RNA polymerase II [CTD 4H8], Human IgG1, Fc Silent(TM), kappa, Monoclonal
Artikelnummer	ABA-AB00832-10.3
Hersteller Artikelnummer	Ab00832-10.3
Alternativnummer	ABA-AB00832-10.3
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	<a href="#">P24928</a>
Puffer	PBS with 0.02% Proclin 300.

Quelle	Mouse
Target-Kategorie	RNA polymerase II
Antibody Type	Recombinant Antibody