

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

Product Datasheet

Anti-Histone H2B (Schizosaccharomyces pombe), Polyclonal AGR-AS21-4558

Artikelname	Anti-Histone H2B (Schizosaccharomyces pombe), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS21-4558
Hersteller Artikelnummer	AS21-4558
Alternativnummer	AGR-AS21-4558
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, WB
Spezies Reaktivität	Fungi
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to N-terminal Schizosaccharomyces pombe histone H2B, SAAEKKPASKAPAGKA, UniProt: P04913
Produktbeschreibung	In the eukaryotic cells, DNA is packaged repetitively into nucleosomes by means of interactions among two molecules of four classes of histone, H2A, H2B, H3 and H4. Each of the histone proteins has an evolutionarily conserved amino-terminal tail that...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	13,8 17, 24-25 kDa (unmodified and mono-ubiquinated H2B)
NCBI	2539523
UniProt	P04913

Reinheit	Serum. Contains 0.05 % sodium azide.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	ChIP method for this antibody is described in Maruyama et al. (2006).