

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

Product Datasheet

Anti-H3 | Histone H3 (antigen affinity purified), Rabbit, Polyclonal AGR-AS10-710A

Artikelname	Anti-H3 Histone H3 (antigen affinity purified), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-710A
Hersteller Artikelnummer	AS10-710A
Alternativnummer	AGR-AS10-710A
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from known H3 sequences, including Arabidopsis thaliana H3.3 P59169 (At4g40030,At4g40040,At5g10980), H3.2 P59226(At1g09200,At3g27360,At5g10390,At5g10400,At5g65360), H3-like 2 Q9FXI7 (At1g19890)
Produktbeschreibung	Histone 3 (H3) located in nuclei, incorporated into chromatin. Present in nucleosome together with H2A, H2B and H4....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15 17 kDa
NCBI	830164
UniProt	P59169

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	2,5 µg/100 µg of chromatin (ChIp-qPCR), 1: 400 (IF), 1 : 5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Protocol for isolation of cytosolic and nuclear fractions can be found here. Specific protol for CHIP can be found here: Saleh et al. (2008).