

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

Product Datasheet

Anti-H3K9ac | Histone H3, acetylated lysine 9, Polyclonal AGR-AS16-3198

Artikelname	Anti-H3K9ac Histone H3, acetylated lysine 9, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3198
Hersteller Artikelnummer	AS16-3198
Alternativnummer	AGR-AS16-3198
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, DOT, ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Human
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide
Produktbeschreibung	Histone methylation and demethylation is dynamically regulated by respectively histone methyl transferases and histone demethylases....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15.4 17 kDa
NCBI	8350
UniProt	P68431
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS. Contains 0.05% sodium azide.

Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	2-5 g/IP (ChIP-seq), 1 : 20 000 (Dot), 1 : 1000 (ELISA), 1 : 500 (IF), 1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Chromatin immunoprecipitation (ChIP/ChIPseq), Dot blot (Dot), ELISA (ELISA), Immunofluorescence (IF), Western blot (WB)