

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

Product Datasheet

Anti-H3K9me2 | Histone H3 dimethylated lysine 9, Rabbit, Polyclonal AGR-AS16-3194

Artikelname	Anti-H3K9me2 Histone H3 dimethylated lysine 9, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3194
Hersteller Artikelnummer	AS16-3194
Alternativnummer	AGR-AS16-3194
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, DOT, ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide
Produktbeschreibung	Histone methylation and demethylation is dynamically regulated by respectively histone methyl transferases and histone demethylases. Dimethylation of histone H3K9 is more present in silent genes....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15 kDa
NCBI	8350
UniProt	P68431
Reinheit	Immunogen affinity purified serum.
Formulierung	Liquid

Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1-5 µg/IP (ChIP/ChIP-seq), 1 : 20 000 (Dot), 1 : 1000 (ELISA), 1 : 500 (IF), 1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Antibody solution contains PBS with 0,05% sodium azide and 0,05% ProClin 300