

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

Product Datasheet

Anti-H3K27me3 | Histone H3, trimethylated lysine 27 (H3K27me3), Rabbit, Polyclonal AGR-AS16-3193

Artikelname	Anti-H3K27me3 Histone H3, trimethylated lysine 27 (H3K27me3), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3193
Hersteller Artikelnummer	AS16-3193
Alternativnummer	AGR-AS16-3193
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, DOT, ELISA, IF, PA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide
Produktbeschreibung	Histone methylation and demethylation is dynamically regulated by respectively histone methyl transferases and histone demethylases. Methylation of histone H3K27 is associated with inactive genomic regions....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15 kDa
NCBI	8350
UniProt	P68431

Reinheit	Immunogen affinity purified serum.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	0.5-1 µg/IP (ChIP-seq), 1 : 20 000 (Dot), 1 : 1000 (ELISA), 1 : 500 (IF), 1 : 20 000 (PA), 1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Chromatin immunoprecipitation (ChIP/ChIP-seq), Dot blot (Dot), ELISA (ELISA), Immunofluorescence (IF), peptide array (PA), Western blot (WB)