

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

Product Datasheet

Anti-H3T6pK9me2 | Histone H3 (dimethylated Lys9, p Thr6), Polyclonal AGR-AS16-3175

Artikelname	Anti-H3T6pK9me2 Histone H3 (dimethylated Lys9, p Thr6), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3175
Hersteller Artikelnummer	AS16-3175
Alternativnummer	AGR-AS16-3175
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide
Produktbeschreibung	H3K9me2 is a histone post-translational modification that is enriched in transcriptionally inactive regions. It is also important in cellular differentiation and maturation. Phosphorylation of histone H3 is also associated with mitosis and meiosis, a...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15 kDa
NCBI	126961
UniProt	Q71DI3

Reinheit	Immunogen affinity purified serum.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	2-5 g/million cells (ChIP), 1 : 100 (IF), 1 : 200 (IHC), 1 : 500 (WB)