

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

## Product Datasheet

### **Anti-H3K4me3 | Histone H3, trimethylated lysine 4 (H3K4me3), Rabbit, Polyclonal AGR-AS16-3190**

Artikelname	Anti-H3K4me3   Histone H3, trimethylated lysine 4 (H3K4me3), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3190
Hersteller Artikelnummer	AS16-3190
Alternativnummer	AGR-AS16-3190
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, DOT, ELISA, IF, PA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide
Produktbeschreibung	Histones are the main constituents of the protein part of chromosomes of eukaryotic cells. They are rich in the amino acids arginine and lysine and have been greatly conserved during evolution. Histones pack the DNA into tight masses of chromatin. Tw...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">8350</a>
UniProt	<a href="#">P68431</a>

Reinheit	Antigen affinity purified
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1-5 µg/IP (ChIP-seq), 1 : 10 000 (Dot), 1 : 100 (ELISA), 1 : 200 (IF), 1 : 2000 (PA), 1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Chromatin immunoprecipitation (ChIP/ChIP-seq), Dot blot (Dot), ELISA (ELISA), Immunofluorescence (IF), peptide array (PA), Western blot (WB)