

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

## Product Datasheet

### **Anti-H3K27ac | Histone H3 acetylated lysine 27 (ChIP grade), Rabbit, Polyclonal AGR-AS16-3195**

Artikelname	Anti-H3K27ac   Histone H3 acetylated lysine 27 (ChIP grade), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3195
Hersteller Artikelnummer	AS16-3195
Alternativnummer	AGR-AS16-3195
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. Acetylation of histone H3K27 is associated with active promoters and enhancers....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15 kDa
NCBI	<a href="#">8350</a>
UniProt	<a href="#">P68431</a>

Reinheit	Immunogen affinity purified serum.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	0.5-5 µg/IP (ChIP-seq), 1 : 20 000 (Dot), 1 : 500 (ELISA), 1 : 500 (IF), 1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Antibody solution contains PBS with 0.05% sodium azide and 0.05% ProClin 300