

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

## Product Datasheet

### Anti-H4K16ac | Histone H4 (ac Lys16), Polyclonal AGR-AS16-3189

Artikelname	Anti-H4K16ac   Histone H4 (ac Lys16), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3189
Hersteller Artikelnummer	AS16-3189
Alternativnummer	AGR-AS16-3189
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, DOT, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide
Produktbeschreibung	Common histone modifications include methylation of lysine and arginine, acetylation of lysine, phosphorylation of threonine and serine, and sumoylation, biotinylation, and ubiquitylation of lysine. In particular, acetylation of H4 at Lys16 (H4K16ac)...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15 kDa
NCBI	<a href="#">8294</a>
UniProt	<a href="#">P62805</a>
Reinheit	Immunogen affinity purified serum.

Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	2-5 g/million cells (ChIP), 1 : 1000 (Dot), 1 : 100 (IF), 1 : 50 (IHC), 1 : 500-1 : 1000 (WB)