

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

## Product Datasheet

### Anti-H3K56me3 | Histone H3 (trimethylated Lys56), Polyclonal AGR-AS16-3188

Artikelname	Anti-H3K56me3   Histone H3 (trimethylated Lys56), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3188
Hersteller Artikelnummer	AS16-3188
Alternativnummer	AGR-AS16-3188
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, DOT, IF, 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. Trimethylation of lysine 56 on H3 is a novel modifi...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15 kDa
NCBI	<a href="#">126961</a>
UniProt	<a href="#">Q71DI3</a>
Reinheit	Immunogen affinity purified serum.

Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	2-5 g/million cells (ChIP), 1 :40 (Dot), 1 : 100 (IF), 1 : 500-1 : 1000 (WB)