

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

Product Datasheet

Anti-H3R8me2(asym) | Histone H3 (asym-dimethylated Arg8), Polyclonal AGR-AS16-3177

Artikelname	Anti-H3R8me2(asym) Histone H3 (asym-dimethylated Arg8), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3177
Hersteller Artikelnummer	AS16-3177
Alternativnummer	AGR-AS16-3177
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Other
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, dimethylation of H3 Arg8 (H3 R8Me2) ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15 kDa
NCBI	126961
UniProt	Q71DI3

Reinheit	Immunogen affinity purified serum.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	2 ug (ChIP), 1: 100 (IF), 1: 100 (IHC), 1:500 (WB)