

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

Product Datasheet

Anti-H3R2me2(sym)K4me2 | Histone H3 (sym-dimethylated Arg2, dimethyl Lys4), Polyclonal AGR-AS16-3185

Artikelname	Anti-H3R2me2(sym)K4me2 Histone H3 (sym-dimethylated Arg2, dimethyl Lys4), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3185
Hersteller Artikelnummer	AS16-3185
Alternativnummer	AGR-AS16-3185
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. The dimethylation of both arginine 2 (H3R2me2) and ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15 kDa
NCBI	126961
UniProt	Q71DI3

Reinheit	Immunogen affinity purified serum.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	2-5 g/million cells (ChIP), 1 : 1000 (Dot), 1 : 200 (IF), 1 : 50 (IHC), 1 : 500 (WB)