

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

Product Datasheet

Anti-H3R2me1 | Histone H3 (monomethylated Arg2), Polyclonal AGR-AS16-3167

Artikelname	Anti-H3R2me1 Histone H3 (monomethylated Arg2), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3167
Hersteller Artikelnummer	AS16-3167
Alternativnummer	AGR-AS16-3167
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Other
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide which surrounds the R2me1
Produktbeschreibung	Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. This structure consists of approximately 146 bp of DNA wrapped around a nucleosome, an octamer composed of pairs of each of ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	15 kDa
NCBI	126961
UniProt	Q71DI3
Reinheit	Immunogen affinity purified serum.

Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 500 (WB)