

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

Product Datasheet

Anti-H3S10pT11p | Histone H3 (p Ser10, p Thr11), Polyclonal AGR-AS16-3179

Artikelname	Anti-H3S10pT11p Histone H3 (p Ser10, p Thr11), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3179
Hersteller Artikelnummer	AS16-3179
Alternativnummer	AGR-AS16-3179
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Other
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide
Produktbeschreibung	When confronted with DNA damage or the lack of certain kinases like Chk1 and Aurora1, histone H3 is phosphorylated at T11, causing a reduction in acetylation of the same histone at K9 and ultimately leading to a reduction of active transcription in a...
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 : 200 (IF), 1 : 200 (IHC), 1 : 500 (WB)