

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

Product Datasheet

JMJD7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9486R-BF350

Artikelname	JMJD7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9486R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9486R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9486R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	221-316/316
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	A crucial regulator of chromatin dynamics and DNA transcription is the covalent modification and methylation of histones. Generally, methylation of certain lysine residues on Histone H3 and Histone H4 can be associated with transcriptionally active o...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human JMJD7
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	JMJD7
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)