

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

Product Datasheet

HP1 gamma Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [5B9], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33375M-BF647

Artikelname	HP1 gamma Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [5B9], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33375M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33375M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33375M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Seems to be involved in transcriptional silencing in heterochromatin-like complexes. Recognizes and binds histone H3 tails methylated at Lys-9, leading to epigenetic repression. May contribute to the association of the heterochromatin with the inner ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[5B9]
NCBI	11335

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human HP1 gamma Protein
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	HP1 gamma
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)