

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

Product Datasheet

5 MethylCytosine Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9450R-BF647

Artikelname	5 MethylCytosine Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9450R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9450R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9450R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Other
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Cytidine is a nucleoside formed by a cytosine attached to a ribose ring via a beta-N1-glycosidic bond. DNA is methylated on cytidines by DNA methylases (DNMTs) to generate 5-methylcytosine (5-mC), a potent epigenetics marker and regulator of gene expr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated 5 MethylCytosine
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	5 MethylCytosine
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:500-2000), FCM(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200)