

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

Product Datasheet

Dnmt3a Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-23029R-BF594

Artikelname	Dnmt3a Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-23029R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-23029R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-23029R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The tumor organization has the DNA methylation disorder, including and damps cancer gene high methylation DNA with the cell multiplication cycle close related cancer gene low methylation the methyl transferase (Dnmt) participation methylation the for...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1788
UniProt	Q9Y6K1

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human DNMT-3 alpha
Target-Kategorie	Dnmt3a
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)