

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

## Product Datasheet

### **Dnmt3a Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-23029R-BF555**

Artikelname	Dnmt3a Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-23029R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-23029R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-23029R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
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	<a href="#">1788</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y6K1</a>

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)