

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

## Product Datasheet

### RG9MTD3 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-19845R-BIOTIN

Artikelname	RG9MTD3 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19845R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-19845R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-19845R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	S-adenosyl-L-methionine-dependent guanine N1-methyltransferase that catalyzes the formation of N1-methylguanine at position 9 (m1G9) in tRNAs (PubMed:23042678). Probably not able to catalyze formation of N1-methyladenine at position 9 (m1A9) in tRNAs...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">158234</a>
UniProt	<a href="#">Q6PF06</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human RG9MTD3
Target-Kategorie	RG9MTD3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)