

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

Product Datasheet

MTR Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-17892R

Artikelname	MTR Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17892R
Hersteller Artikelnummer	bs-17892R
Alternativnummer	BSS-BS-17892R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MTR encodes the enzyme 5-methyltetrahydrofolate-homocysteine methyltransferase. This enzyme, also known as cobalamin-dependent methionine synthase, catalyzes the final step in methionine biosynthesis. Mutations in MTR have been identified as the unde...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	238505
UniProt	Q99707

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MTR
Target-Kategorie	MTR
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)