

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

## Product Datasheet

### MMAA/cblA Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9961R

Artikelname	MMAA/cblA Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9961R
Hersteller Artikelnummer	bs-9961R
Alternativnummer	BSS-BS-9961R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is involved in the translocation of cobalamin into the mitochondrion, where it is used in the final steps of adenosylcobalamin synthesis. Adenosylcobalamin is a coenzyme required for the activity of methylmalonyl-CoA ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">166785</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MMAA/cblA

Target-Kategorie	MMAA/cbIA
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IF(IHC-P)(1:50-200)