

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

Product Datasheet

MMAA/cbIA Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-9961R-APC-CY5.5

Artikelname	MMAA/cbIA Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9961R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-9961R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-9961R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	APC/Cy5.5
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	166785

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