

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

## Product Datasheet

### MCCC2 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-18719R-APC-CY5.5

Artikelname	MCCC2 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-18719R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	BS-18719R-APC-CY5.5
Alternativnummer	BSS-BS-18719R-APC-CY5.5-100,BSS-BS-18719R-APC-CY5.5-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Xenopus
Immunogen	351-450/563
Konjugation	APC/Cy5.5
Produktbeschreibung	This gene encodes the small subunit of 3-methylcrotonyl-CoA carboxylase. This enzyme functions as a heterodimer and catalyzes the carboxylation of 3-methylcrotonyl-CoA to form 3-methylglutaconyl-CoA. Mutations in this gene are associated with 3-Methy...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">64087</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 MCCC2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MCCC2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)