

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

## Product Datasheet

### MCT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3995R-BF594

Artikelname	MCT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3995R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3995R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3995R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Tissues with few or no mitochondria, such as erythrocytes and tumor cells, depend largely on glycolysis to generate ATP. The major end products of glycolysis, pyruvate and lactate, must be eliminated from these cells to enable continued glycolytic fl...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9194</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 SLC16A7
Target-Kategorie	MCT2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)