

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

## Product Datasheet

### **BHMT, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-22698R-BF647**

Artikelname	BHMT, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-22698R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-22698R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-22698R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Involved in the regulation of homocysteine metabolism. Converts betaine and homocysteine to dimethylglycine and methionine, respectively. This reaction is also required for the irreversible oxidation of choline....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1mg/ml
NCBI	<a href="#">635</a>
UniProt	<a href="#">Q93088</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 BHMT
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	BHMT
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500)