

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

## Product Datasheet

### Thrombomodulin Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62575R-BF647

Artikelname	Thrombomodulin Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62575R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62575R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62575R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Thrombomodulin is a specific endothelial cell receptor that forms a 1:1 stoichiometric complex with thrombin. This complex is responsible for the conversion of protein C to the activated protein C (protein Ca). Once evolved, protein Ca scissions the ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">21824</a>
UniProt	<a href="#">P15306</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 mouse Thrombomodulin
Target-Kategorie	Thrombomodulin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()