

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

## Product Datasheet

### **GRP78/Bip Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62645R-BF647**

Artikelname	GRP78/Bip Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62645R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62645R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62645R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Endoplasmic reticulum chaperone that plays a key role in protein folding and quality control in the endoplasmic reticulum lumen. Involved in the correct folding of proteins and degradation of misfolded proteins via its interaction with DNAJC10/ERdj5,...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">3309</a>
UniProt	<a href="#">P11021</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 GRP78 BiP
Target-Kategorie	GRP78/Bip
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()