

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

## Product Datasheet

### **IP3 receptor Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61555R-BF647-TRIAL**

Artikelname	IP3 receptor Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61555R-BF647-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-61555R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61555R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	This gene encodes an intracellular receptor for inositol 1,4,5-trisphosphate. Upon stimulation by inositol 1,4,5-trisphosphate, this receptor mediates calcium release from the endoplasmic reticulum. Mutations in this gene cause spinocerebellar ataxia...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1mg/ml
NCBI	<a href="#">3708</a>
UniProt	<a href="#">Q14643</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 ITPR1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IP3 receptor
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(IF(IHC-P)(1:100-500)), IF(ICC)(IF(ICC)(1:50-200))