

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

Product Datasheet

IP3 receptor Recombinant Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BSM-61555R-BIOTIN-TRIAL

Artikelname	IP3 receptor Recombinant Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61555R-BIOTIN-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-61555R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-61555R-BIOTIN-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
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	3708
UniProt	Q14643

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) 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	IHC-P(IHC-P(1:100-500)), IHC-F(IHC-F(1:100-500))