

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

## Product Datasheet

### STIM1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61325R-BF647

Artikelname	STIM1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61325R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-61325R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61325R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	STIM1 is a potential tumor suppressor, defects in STIM1 may cause rhabdomyosarcoma and rhabdoid tumors. STIM1 can either homodimerize or form heterodimers with STIM2. STIM2 possesses a high sequence identity to STIM1 and can function as an inhibitor ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">6786</a>
UniProt	<a href="#">Q13586</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 Stromal interaction molecule 1
Target-Kategorie	STIM1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()