

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

## Product Datasheet

### Smad2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-52223R-BF647

Artikelname	Smad2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52223R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-52223R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-52223R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Receptor-regulated SMAD (R-SMAD) that is an intracellular signal transducer and transcriptional modulator activated by TGF-beta (transforming growth factor) and activin type 1 receptor kinases. Binds the TRE element in the promoter region of many gen...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">4087</a>
UniProt	<a href="#">Q15796</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Smad2 protein, around N-terminal 1-200aa.
Target-Kategorie	Smad2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()