

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

Product Datasheet

Smad2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-52223R-BF594

Artikelname	Smad2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52223R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-52223R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-52223R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
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	4087
UniProt	Q15796

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(), FCM(1ug/Test)