

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

## Product Datasheet

### Smad1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-1619R-BF647

Artikelname	Smad1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1619R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-1619R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-1619R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Transcriptional modulator activated by BMP (bone morphogenetic proteins) type 1 receptor kinase. SMAD5 is a receptor-regulated SMAD (R-SMAD). Transcriptional modulator activated by BMP (bone morphogenetic proteins) type 1 receptor kinase. SMAD1 is a ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4090</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 Smad 5
Target-Kategorie	Smad1
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)