

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

Product Datasheet

Smad1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1619R

Artikelname	Smad1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1619R
Hersteller Artikelnummer	bs-1619R
Alternativnummer	BSS-BS-1619R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	4090
Pubmed	28881744

Puffer	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	ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)