

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

## Product Datasheet

### SMAD5 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-13890R

Artikelname	SMAD5 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13890R
Hersteller Artikelnummer	bs-13890R
Alternativnummer	BSS-BS-13890R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is involved in the transforming growth factor beta signaling pathway that results in an inhibition of the proliferation of hematopoietic progenitor cells. The encoded protein is activated by bone morphogenetic protein...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30272255">4090</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30272255 target=_blank rel=nofollow>30272255

UniProt	<a href="#">Q99717</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SMAD5
Target-Kategorie	SMAD5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), 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)