

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

## Product Datasheet

### SIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9186R-BF594

Artikelname	SIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9186R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9186R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9186R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	SMAD regulates gene expression by interacting with different classes of transcription factors including DNA-binding multi-zinc finger proteins. SIP1, for SMAD interacting protein 1, is a member of the delta-EF1/Zfh1 family of 2-handed zinc finger/hom...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9839</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 SIP1
Target-Kategorie	SIP1
Application Verdünnung	IF()