

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

## Product Datasheet

### SMURF2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-4056R

Artikelname	SMURF2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4056R
Hersteller Artikelnummer	bs-4056R
Alternativnummer	BSS-BS-4056R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	E3 ubiquitin-protein ligase which accepts ubiquitin from an E2 ubiquitin-conjugating enzyme in the form of a thioester and then directly transfers the ubiquitin to targeted substrates. Interacts with SMAD1 and SMAD7 in order to trigger their ubiquiti...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25003128">64750</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25003128 target=_blank rel=nofollow>25003128

UniProt	<a href="#">Q9HAU4</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SMURF2
Target-Kategorie	SMURF2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), 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)