

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

## Product Datasheet

### SNAIL + SLUG Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-11961R

Artikelname	SNAIL + SLUG Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11961R
Hersteller Artikelnummer	bs-11961R
Alternativnummer	BSS-BS-11961R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SNAIL is nvolved in induction of the epithelial to mesenchymal transition (EMT), formation and maintenance of embryonic mesoderm, growth arrest, survival and cell migration. Binds to 3 E-boxes of the E-cadherin/CDH1 gene promoter and to the promoters...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27824118">6615</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27824118 target=_blank rel=nofollow>27824118

UniProt	<a href="#">O43623</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SNAI1
Target-Kategorie	SNAIL + SLUG
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)