

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

Product Datasheet

SNAI2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1382R-TRIAL

Artikelname	SNAI2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1382R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-1382R
Alternativnummer	BSS-BS-1382R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transcriptional repressor that modulates both activator-dependent and basal transcription. Involved in the generation and migration of neural crest cells. Plays a role in mediating RAF1-induced transcriptional repression of the TJ protein, occludin (...)
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6591
UniProt	O43623
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Slug
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SNAI2
Antibody Type	Primary Antibody
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)