

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

## Product Datasheet

### SCNN1A Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2957R

Artikelname	SCNN1A Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2957R
Hersteller Artikelnummer	bs-2957R
Alternativnummer	BSS-BS-2957R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Sodium permeable non-voltage-sensitive ion channel inhibited by the diuretic amiloride. Mediates the electrodiffusion of the luminal sodium (and water, which follows osmotically) through the apical membrane of epithelial cells. Plays an essential rol...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/0">6337</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/0 target=_blank rel=nofollow>0

UniProt	<a href="#">P37088</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Alpha-ENaC
Target-Kategorie	SCNN1A
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)