

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Rat SCNN1G / ENaC Gamma Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C23198 LS-C23198-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Rat SCNN1G / ENaC Gamma Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C23198
Artikelnummer	LS-C23198-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C23198-100
Alternativnummer	LS-C23198-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	A 14 AA Peptide sequence near the N-Terminus of rat ENaC g (1).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ENaC Gamma antibody LS-C23198 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ENaC Gamma (SCNN1G) (N-Terminus) from rat. It is reactive with mouse and rat. Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">6340</a>
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA (1:10000 - 1:50000), IHC, WB (1:1000 - 1:5000)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA, Western Blot. and Immunohistochemistry. Western Blot: 1:1000-1:5000. ELISA: 1:10000-1:50000, control peptide can be used to coat plates at 1 ug/ml. Immunohistochemistry (paraformaldehyde fixed sections): 2-20 ug/ml.