

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-C23199 LS-C23199-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Rat SCNN1G / ENaC Gamma Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C23199
Artikelnummer	LS-C23199-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C23199-100
Alternativnummer	LS-C23199-100
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). The peptide was coupled to KLH.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ENaC Gamma antibody LS-C23199 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, 0.1% BSA, 40% glycerol.
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.1% BSA, 40% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (0.5 - 1 µg/ml), IHC (2 - 20 µg/ml), WB (1 - 10 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA, Immunohistochemistry and Western Blot. Western Blot: 1-10 ug/ml. ELISA: 0.5-1 ug/ml. Immunohistochemistry: 2-20 ug/ml.