

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, WB) LS-C23197 LS-C23197-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Rat SCNN1G / ENaC Gamma Antibody (N-Terminus, WB) LS-C23197
Artikelnummer	LS-C23197-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C23197-50
Alternativnummer	LS-C23197-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	A 14 AA peptide sequence near the N-Terminus of rat ENaC gamma (1).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ENaC Gamma antibody LS-C23197 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to rat ENaC Gamma (SCNN1G) (N-Terminus). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	6340
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.1% Sodium Azide, 0.1% BSA

Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.1% Sodium Azide, 0.1% BSA
Application Verdünnung	ELISA (1:10000 - 1:100000), WB (1 - 10 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Western blot: 1-10 ug/ml using ECL. Immunohistochemistry: not tested. It is recommended that the antibody be tried at 2-20 ug/ml on paraformaldehyde fixed tissue. ELISA: 1:10000-1:100000 using 50-100 ng control peptide per well.