

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human SLC9A2 / NHE2 Antibody (aa666-684, IHC, WB) LS-C313316 LS-C313316-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SLC9A2 / NHE2 Antibody (aa666-684, IHC, WB) LS-C313316
Artikelnummer	LS-C313316-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C313316-100
Alternativnummer	LS-C313316-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of human SLC9A2(666-684 aa RYLSLPKNTKLPEKLQKRR), different from the related rat and mouse sequences by two amino acids.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NHE2 antibody LS-C313316 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NHE2 (SLC9A2) (aa666-684) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	6549
Puffer	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified
Formulierung	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB