

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CA9 / Carbonic Anhydrase IX Antibody (C-Terminus, IHC, IF, WB) LS-C77714 LS-C77714-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CA9 / Carbonic Anhydrase IX Antibody (C-Terminus, IHC, IF, WB) LS-C77714
Artikelnummer	LS-C77714-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C77714-100
Alternativnummer	LS-C77714-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide derived from a C-Terminus sequence of the human CA IX.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Carbonic Anhydrase IX antibody LS-C77714 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Carbonic Anhydrase IX (CA9) (C-Terminus). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	768
Puffer	Tris-citrate/phosphate, pH 7.5, 0.1% sodium azide.

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	Tris-citrate/phosphate, pH 7.5, 0.1% sodium azide.
Application Verdünnung	IF (1:1000), IHC, IHC-P (1:1000), WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Immunofluorescence, Western Blot and Immunohistochemistry. Immunofluorescence: 1:1000. Western Blot: 1:1000. Immunohistochemistry (Paraffin): 1:1000. Positive control: Renal carcinoma.