

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CA4 / Carbonic Anhydrase IV Antibody (IHC, WB) LS-C332216 LS-C332216-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CA4 / Carbonic Anhydrase IV Antibody (IHC, WB) LS-C332216
Artikelnummer	LS-C332216-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332216-20
Alternativnummer	LS-C332216-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 19-270 of human CA4 (NP_000708.1). AESHWCYEVQAESSNYPCLVPVKWGGNCQKDRQSPINIVTTKAKVDKKLGRF FFSGYDKKQTTWTVQNNGHSVMMLLENKASISGGGLPAPYQAKQLHLHWSDL PYKGSEHSLDGEHFAMEMHIVHEKEKGTSRNVKEAQDP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Carbonic Anhydrase IV antibody LS-C332216 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Carbonic Anhydrase IV (CA4) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	762
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 11kDa/35kDa, while the observed MW by Western blot was 35kDa.