

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-C332216-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CA4 / Carbonic Anhydrase IV Antibody (IHC, WB) LS-C332216
Artikelnummer	LS-C332216-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332216-100
Alternativnummer	LS-C332216-100
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	<a href="#">762</a>
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.