

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CALD1 / Caldesmon Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334017 LS-C334017-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CALD1 / Caldesmon Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334017
Artikelnummer	LS-C334017-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334017-100
Alternativnummer	LS-C334017-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-240 of human CALD1 (NP_004333.1). MDDFERRRELRRQKREEMRLEAERIAYQRNDDDEEEAARERRRRARQERLR QKQEEESLGQVTDQVEVNAQNSVPDEEAKTTTTNTQVEGDDEAAFLERLAR REERRQKRLQEALERQKEFDPTITDASLSLPSRRMQND
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Caldesmon antibody LS-C334017 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Caldesmon (CALD1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	800
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	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 61kDa/62kDa/64kDa/65kDa/93kDa, while the observed MW by Western blot was 85kDa.