

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human FDFT1 / Squalene Synthase Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334574 LS-C334574-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FDFT1 / Squalene Synthase Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334574
Artikelnummer	LS-C334574-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334574-100
Alternativnummer	LS-C334574-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-260 of human FDFT1 (NP_004453.3). MEFVKCLGHPEEFYNLVRFRIGGKRKVMKMDQDSLSSSLKTCYKYLNQTSRS FAAVIQALDGEMRNAVCIFYLVLRALDTEDDMTISVEKKVPLLNHFHFLYQP DWRFMESKEKDRQVLEDFPTISLEFRNLAEKYQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Squalene Synthase antibody LS-C334574 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Squalene Synthase (FDFT1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	2222
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 (1:20 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 35kDa/38kDa/40kDa/43kDa/48kDa, while the observed MW by Western blot was 48kDa.