

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human EHHADH / Enoyl-Coa Hydratase Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334238 LS-C334238-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EHHADH / Enoyl-Coa Hydratase Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334238
Artikelnummer	LS-C334238-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334238-20
Alternativnummer	LS-C334238-20
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 444-723 of human EHHADH (NP_001957.2). EVIPSQYSSPTTIATVMNLSKKIKKIGVVVGNCFVGNRMLNPYYNQAYFLE EGSKPEEVDQVLEEFGFKMGPFVSDLAGLDVGVKSRKGQGLTGPTLLPGTP ARKRGNRRYCPIPDVLCVLRFGQKTGKGWY
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Enoyl-Coa Hydratase antibody LS-C334238 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Enoyl-Coa Hydratase (EHHADH) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	1962
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 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 69kDa/79kDa, while the observed MW by Western blot was 79kDa.