

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human FAT10 / UBD Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334091 LS-C334091-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FAT10 / UBD Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334091
Artikelnummer	LS-C334091-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334091-20
Alternativnummer	LS-C334091-20
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 1-165 of human UBD (NP_006389.2). MAPNASCLCVHVRSEEWDLMTFDANPYDSVKKIKEHVRSKTKVPVQDQVLLL GSKILKPRRSLSSYGIDKEKTIHLTLKVVKPSDEELPLFLVESGDEAKRHLLQVR RSSSVAQVKAMIETKTGIIPETQIVTCNGKRLEDG
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	UBD antibody LS-C334091 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to UBD (FAT10) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.97 mg/ml
NCBI	10537
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 18kDa, while the observed MW by Western blot was 24kDa.