

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MNAT1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335190 LS-C335190-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MNAT1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335190
Artikelnummer	LS-C335190-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C335190-20
Alternativnummer	LS-C335190-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-309 of human MNAT1 (NP_002422.1). MDDQGCPRCKTTKYRNPSLKLMVNVCGHTLCESCVDLLFVRGAGNCPECGT PLRKSFRVQLFEDPTVDKEVEIRKKVVKIYNKREEDFPSLREYNDFFLEEVVEIV FNLTTNNVDLDNTKKKMEIYQKENKDVIQKNKLL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MNAT1 antibody LS-C335190 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MNAT1 from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4331

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), IP (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 31kDa/35kDa, while the observed MW by Western blot was 36kDa.