

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MNK / ATP7A Antibody (Internal, IHC, WB) LS-C413152 LS-C413152-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MNK / ATP7A Antibody (Internal, IHC, WB) LS-C413152
Artikelnummer	LS-C413152-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C413152-100
Alternativnummer	LS-C413152-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the central region of human ATP7A.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATP7A antibody LS-C413152 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ATP7A (MNK) (Internal) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	538

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol
Application Verdünnung	IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000)