

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RNASE13 / C14orf7 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C770298 LS-C770298-120

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RNASE13 / C14orf7 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C770298
Artikelnummer	LS-C770298-120
Hersteller Artikelnummer	LS-C770298-120
Alternativnummer	LS-C770298-120
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein of human RNASE13
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	C14orf7 antibody LS-C770298 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to C14orf7 (RNASE13) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	440163

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:10 - 1:100), IHC (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.