

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human Alpha-1-Antichymotrypsin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331211 LS-C331211-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Alpha-1-Antichymotrypsin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331211
Artikelnummer	LS-C331211-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331211-100
Alternativnummer	LS-C331211-100
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 24-423 of human SERPINA3 (NP_001076.2). HPNSPLDEENLTQENQDRGTHVDLGLASANVDFAFSLYKQLVVKAPDKNVIFS PLSISTALAFSLGHAHNTTLTEILKGLKFNLTTETSEAEIHQSFQHLLRTLNLQSSDE LQLSMGNAMFVKEQLSLLDRFTEDAKR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Alpha-1-Antichymotrypsin antibody LS-C331211 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Alpha-1-Antichymotrypsin from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	12
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 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 10kDa/24kDa/47kDa, while the observed MW by Western blot was 50kDa.