

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human Ezrin + Radixin + Moesin Antibody (C-Terminus, IHC, WB) LS-C413064 LS-C413064-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Ezrin + Radixin + Moesin Antibody (C-Terminus, IHC, WB) LS-C413064
Artikelnummer	LS-C413064-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C413064-100
Alternativnummer	LS-C413064-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Rat, Zebrafish
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the C-Terminus of human Ezrin/Radixin/Moesin.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ezrin + Radixin + Moesin antibody LS-C413064 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Ezrin + Radixin + Moesin (C-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

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)