

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ADRA1A Antibody (C-Terminus, IHC, IF, WB) LS-C413142 LS-C413142-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ADRA1A Antibody (C-Terminus, IHC, IF, WB) LS-C413142
Artikelnummer	LS-C413142-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C413142-100
Alternativnummer	LS-C413142-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the C-Terminus of human Alpha-1A Adrenergic Receptor.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ADRA1A antibody LS-C413142 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ADRA1A (C-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ICC, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">148</a>

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	ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000)