

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ADORA2A/Adenosine A2A Receptor Antibody (C-Terminus, IHC, IF, WB) LS-C413143 LS-C413143-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ADORA2A/Adenosine A2A Receptor Antibody (C-Terminus, IHC, IF, WB) LS-C413143
Artikelnummer	LS-C413143-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C413143-100
Alternativnummer	LS-C413143-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Mouse, Rat
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the C-Terminus of human Adenosine A2a Receptor.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Adenosine A2A Receptor antibody LS-C413143 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Adenosine A2A Receptor (ADORA2A) (C-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for ICC, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	<a href="#">135</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)