

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human ADORA2B/Adenosine A2B Receptor Antibody (IF, WB) LS-C824789 LS-C824789-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ADORA2B/Adenosine A2B Receptor Antibody (IF, WB) LS-C824789
Artikelnummer	LS-C824789-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C824789-100
Alternativnummer	LS-C824789-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthesized peptide derived from internal of human ADORA2B.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Adenosine A2B Receptor antibody LS-C824789 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Adenosine A2B Receptor (ADORA2B). Validated for ELISA, IF and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	136
Puffer	PBS (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.

Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:1000), IF (1:100 - 1:500), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.