

Goodpasture-Antigen-bindendes Protein-Kinase

Cat. No. EXWM-3160

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Diese Serin/Threonin-Kinase bindet spezifisch an und phosphoryliert den N-terminalen Bereich des menschlichen Goodpasture-Antigens, das sich an der α 3-Kette von Kollagen IV befindet und an Autoimmunerkrankungen beteiligt ist.

Synonyme

GPBPK; GPBP-Kinase; STK11; Goodpasture-Antigen-bindendes Protein-Kinase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.7.11.9

CAS-Nummer

230316-19-5

Reaktion

ATP + [Goodpasture-Antigen-bindendes Protein] = ADP + [Goodpasture-Antigen-bindendes Phosphoprotein]

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine individuelle Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5-9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen individuell produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.