

RNA-Helikase

Cat. No. EXWM-4703

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

RNA-Helikasen nutzen die Energie aus der ATP-Hydrolyse, um RNA zu entwirren. Einige von ihnen entwirren RNA mit einer 3' zu 5' Polarität, andere zeigen eine 5' zu 3' Polarität. Einige Helikasen entwirren sowohl DNA als auch RNA. Könnte identisch sein mit EC 3.6.4.12 (DNA-Helikase).

Synonyme

CSFV NS3 Helikase; DBP2; DbpA; DDX17; DDX25; DDX3; DDX3X; DDX3Y; DDX4; DDX5; DEAD-Box-Protein DED1; DEAD-Box-RNA-Helikase; DEAH-Box-Protein 2; DEAH-Box-RNA-Helikase; DED1; Dex(H/D) RNA-Helikase; EhDEAD1; EhDEAD1 RNA-Helikase; eIF4A Helikase; KOKV Helikase; Mtr4p; nicht-strukturelles Protein 3 Helikase; NPH-II; RHA; RNA-Helikase A; RNA-Helikase DDX3; RNA-Helikase Hera; RNA-abhängige ATPase; TGBp1 NTPase/Helikase-Domäne; VRH1; GRTH/DDX25

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.6.4.13

Reaktion

ATP + H₂O = ADP + Phosphat

Hinweise

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

Lager- und Versandinformation

Lagerung

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