

2-Oxo-4-hydroxy-4-carboxy-5-ureidoimidazolin-Decarboxylase

Cat. No. EXWM-4847

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Dieses Enzym ist Teil des Weges von Urat zu (S)-Allantoin, das in Bakterien,

Pflanzen und Tieren (aber nicht im Menschen) vorhanden ist.

Synonyme OHCU-Decarboxylase; hpxQ (Genname); PRHOXNB (Genname)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 4.1.1.97

Reaktion 5-Hydroxy-2-oxo-4-ureido-2,5-dihydro-1H-imidazol-5-carboxylat = (S)-Allantoin +

CO2

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.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1