

## Mannose-6-phosphat 6-Reduktase

Cat. No. EXWM-0130

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Beteiligt an der Biosynthese von Mannitol in Sellerie (Apium graveolens) Blättern.

**Synonyme** NADPH-abhängige Mannose-6-Phosphat-Reduktase; Mannose-6-Phosphat-

Reduktase; 6-Phosphomannose-Reduktase; NADP-abhängige Mannose-6-P:Manitol-1-P-Oxidoreduktase; NADPH-abhängige M6P-Reduktase; NADPH-Mannose-6-P-

Reduktase

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 1.1.1.224

**CAS-Nummer** 88747-79-9

**Reaktion** D-Mannitol 1-Phosphat + NADP+ = D-Mannose 6-Phosphat + NADPH + H+

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

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