

caldariellaquinol oxidase (H+-transportierend)

Cat. No. EXWM-0479

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Ein kupferhaltiges Cytochrom. Das Enzym aus thermophilen Archaeen ist Teil der

terminalen Oxidase und katalysiert die Reduktion von O2 zu Wasser, begleitet von

der Extrusion von Protonen über die zytoplasmatische Membran.

Synonyme SoxABCD Quinol-Oxidase; SoxABCD-Komplex; Quinol-Oxidase SoxABCD; SoxM

Superkomplex; aa3-Typ Quinol-Oxidase; aa3 Quinol-Oxidase; Cytochrom aa3; terminale Quinol-Oxidase; terminale Quinol: Sauerstoff-Oxidoreduktase; Caldariella

Quinol:Dioxygen-Oxidoreduktase; Cytochrom aa3-Typ-Oxidase Caldariellaquinol:O2-Oxidoreduktase (H+-transportierend)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 7.1.1.4 (Ehemals EC 1.10.3.13)

Reaktion 2 caldariellaquinol + O2 + n H+[Seite 1] = 2 caldariellaquinone + 2 H2O + n H+

[Seite 2]

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

1/1

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