

## Flavonoid 4'-O-Methyltransferase

Cat. No. EXWM-1834

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das Enzym katalysiert die 4'-Methylierung von Naringenin. In vitro katalysiert es die 4'-Methylierung von Apigenin, Quercetin, Daidzein und Genistein.

#### Synonyme

SOMT-2; 4'-Hydroxyisoflavon-Methyltransferase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.1.1.231

#### Reaktion

S-Adenosyl-L-methionin + ein 4'-Hydroxyflavanon = S-Adenosyl-L-homocystein + ein 4'-Methoxyflavanon

#### Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5-9 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.