



(2E,6E)-FARNÉSYL DIPHOSPHATE SYNTHÉTASE

Voir EC 2.5.1.1.

(3β,24Z)-STIGMASTA-5,24(28)-DIÈN-3-OL

Voir Avenastérol.

(3β,25R)-CHOLEST-5-ÈNE-3,26-DIOL

Voir 27-hydroxy-cholestérol.

(5E,7E,22E)-9,10-SECOERGOSTA-5,7,10,22-TÉTRAÈN-3-OL

Voir Ergocalciférol (vitamine D₂).

(17β)-ESTRA-1,3,5(10)-TRIÈNE-3,17-DIOL

Voir Œstradiol.

(20S)-20-HYDROXYPREGN-4-ÈN-3-ONE

Voir 20α-dihydro-progestérone.

(24R)-5α-ERGOSTAN-3β-OL

Voir Campestanol.

(24R)-5-ERGOSTÈN-3β-OL

Voir Campestérol.

**(24R)-CHOLEST-5-ÈNE-3β,24-DIOL, NADPH:OXYGEN OXYDORÉDUCTASE
(7α-HYDROXYLATING)**

Voir EC 1.14.13.99.

(24R)-ERGOST-5-ÈN-3β-OL

Voir Campestérol.

(24R)-ERGOSTA-5,7,22-TRIÈN-3β-OL

Voir Ergostérol.

(24R)-ÉTHYLCHOLEST-5-ÈN-3β-OL

Voir Sitostérol.

(24S)-24-HYDROXY-CHOLESTÉROL

Voir 24-hydroxy-cholestérol.

(24S)- β -MÉTHYL CHOLESTÉROL

Voir Campestérol.

(24Z)-ÉTHYLIDÈNECHOLESTÉROL

Voir Avenastérol.

(25R)-3 α ,7 α ,12 α -TRIHYDROXY-5 β -CHOLESTAN-26-AL:NAD⁺ 26-OXYDO-RÉDUCTASE

Voir EC 1.2.1.40.

(25R)-3 α ,7 α -DIHYDROXY-5 β -CHOLESTAN-26-OATE:CoA LIGASE (AMP-FORMING)

Voir EC 6.2.1.28.

(25R)-5 β -CHOLESTANE-3 α ,7 α ,12 α ,26-TÉTRAOL:NAD⁺ 26-OXYDORÉDUCTASE

Voir EC 1.1.1.161.

(25R)-CHOLEST-5-ÈNE-3 β ,26-DIOL

Voir 27-hydroxy-cholestérol.

(R)-20-HYDROXYSTEROID DEHYDROGENASE

Voir EC 1.1.1.53.

(R)-MÉVALONATE:NADP⁺ OXYDORÉDUCTASE (CoA-ACYLATING)

Voir EC 1.1.1.34.

(S)-2,3-ÉPOXYSQUALÈNE MUTASE (CYCLIZING, CYCLOARTENOL-FORMING)

Voir EC 5.4.99.8.

(S)-2,3-ÉPOXYSQUALÈNE MUTASE (CYCLIZING, LANOSTÉROL-FORMING)

Voir EC 5.4.99.7.

(S)-3-HYDROXY-3-MÉTHYLGLUTARYL-CoA ACÉTOACÉTYL-CoA-LYASE (CoA-ACETYLATING)

Voir EC 2.3.3.10.

1,2-DIACYL-*sn*-GLYCÉROL:STÉROL ACYL TRANSFÉRISE

Voir EC 2.3.1.73.

1,2-DIACYL-*sn*-GLYCÉROL:STÉROL O-ACYLTRANSFÉRISE

Voir EC 2.3.1.73.

1,25-DIHYDROXYCALCIFÉROL

Voir Ercalcitriol.