

3-Oxo-5- β -Steroid 4-Dehydrogenase aus Mensch, rekombinant

Cat. No. NATE-1193

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

In der Enzymologie ist eine 3-Oxo-5 β -Steroid 4-Dehydrogenase (EC 1.3.99.6) ein Enzym, das die chemische Reaktion katalysiert: ein 3-Oxo-5 β -Steroid + Akzeptor \leftrightarrow ein 3-Oxo-Delta4-Steroid + reduzierter Akzeptor. Somit sind die beiden Substrate dieses Enzyms 3-Oxo-5 β -Steroid und Akzeptor, während seine beiden Produkte 3-Oxo-Delta4-Steroid und reduzierter Akzeptor sind. Dieses Enzym gehört zur Familie der Oxidoreduktasen, genauer gesagt, zu denen, die auf die CH-CH-Gruppe des Donors mit anderen Akzeptoren wirken.

Synonyme

Aldo-Keto-Reduktase Familie 1 Mitglied D1; Delta(4)-3-Ketosteroid 5-Beta-Reduktase; Delta(4)-3-Oxosteroid 5-Beta-Reduktase

Produktinformation

Herkunft

Mensch

EC-Nummer

EC 1.3.1.3

Molekulargewicht

36671.4 Da