

3- α -Hydroxysteroid-dehydrogenase

E.C. 1.1.1.50

| | |
|------------------------|--|
| Beschreibung: | Enzympräparat welches unter anderem die biologische Reduktion von Chlordecon, einem toxischen Pestizid, katalysiert. |
| Herkunft: | <i>Escherichia coli</i> , Gen modifiziert |
| Aktivität: | >20 U/mg (Methode: ASA Spezialenzyme GmbH) |
| Spezifische Aktivität: | >40 U/mg |
| Anwendung: | Chemische Synthesen |
| Reaktionsparameter: | pH-Wert 9.0 Temperatur 25°C |
| Bestell-Nr. | 1805 |
| Lieferform: | Pulver |
| Stabilität: | stabil bei -20°C |
| Lagerung: | -20°C |