

Aldo-Keto-Reduktase-Familie 1 Mitglied A1 Human rekombinantes Protein

Cat. No. EXTZ-177

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Aldo-Keto-Reduktase Familie 1 Mitglied A1 (AKR1A1) katalysiert die NADPH-abhängige Reduktion einer Vielzahl von carbonylhaltigen Verbindungen zu ihren entsprechenden Alkoholen. AKR1A1 Human Recombinant, produziert in E. Coli, ist eine einzelne, nicht-glykosylierte Polypeptidkette, die 325 Aminosäuren (1-325 aa) enthält und eine molekulare Masse von 36,5 kDa hat.

Produktinformation

Art Mensch

Herkunft Escherichia Coli.

Form Flüssigkeit

EC-Nummer EC 1.1.1.19

Molekulargewicht 36.5 kDa

Reinheit 0.9

Lager- und Versandinformation

Lagerung - 20°C