

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 |
|-----------------|--------|