

Alkoholdehydrogenase 1C

Cat. No. NATZ-010

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Alkoholdehydrogenase 1C, die in Sf9-Baculovirus-Zellen produziert wird, ist eine einzelne, glykosylierte Polypeptidkette, die 381 Aminosäuren (1-375) enthält und eine Molekulargröße von 40,6 kDa aufweist (Die Molekulargröße auf SDS-PAGE erscheint bei etwa 40-57 kDa). Alkoholdehydrogenase 1C ist am C-Terminus mit einem 6-Aminosäuren-IgG-His-Tag fusioniert und wird durch proprietäre chromatographische Techniken gereinigt.

Produktinformation

Art	Mensch
Herkunft	Sf9, Baculovirus-Zellen.
Form	Flüssigkeit
EC-Nummer	EC:1.1.1.1
Molekulargewicht	40.6kDa
Reinheit	Größer als 95,0 % wie durch Analyse mittels SDS-PAGE bestimmt.
Konzentration	1mg/ml

Lager- und Versandinformation

Lagerung	- 80°C
-----------------	--------