

Rinderinsulin

Cat. No. NATZ-121

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Insulin wird als Wachstumsfaktor in vielen Säugetierzellkultursystemen verwendet.

Insulin hat eine geringe Löslichkeit bei neutralem pH-Wert. Es kann bei 2 mg/ml in

verdünnter Essigsäure oder Salzsäure, pH 2-3, gelöst werden.

Anwendungen Insulin in Zellkulturqualität

Produktinformation

Herkunft Rinderpankreas

Form Pulver

CAS-Nummer 11070-73-8

Molekülformel C254H377N65O75S6

Molekulargewicht 5733,49

Aktivität ≥25 USP-Einheiten pro mg

Löslichkeit Essigsäure: 2 mg/mL (pH: 2-3) Salzsäure: 2 mg/mL (pH: 2-3)

Lager- und Versandinformation

Lagerung -20°C

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1