

## **Reversin**

Cat. No. CEI-0915

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Reversine wurde aufgrund seiner Fähigkeit identifiziert, die Dedifferenzierung von

C2C12-Myo-blasten in multipotente Zellen zu erleichtern; es kann auch Aurora B

mit einem IC50 von 98,5 nM hemmen.

## **Produktinformation**

**CAS-Nummer** 656820-32-5

Molekülformel C21H27N7O

Chemischer Name 9H-Purine-2,6-diamin, N6-cyclohexyl-N2-[4-(4-morpholinyl)phenyl]-

*Molekulargewicht* 393,49

**Ziele** Aurora B

**IC50-Wert** 98,5 nM

Löslichkeit DMSO mg/mL; Wasser mg/mL; Ethanol mg/mL

## Lager- und Versandinformation

Lagerung 2 Jahre -20 Grad Celsius Pulver; 2 Wochen 4 Grad Celsius in DMSO; 6 Monate -80

Grad Celsius in DMSO.

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133

Email: info@creative-enzymes.com