

6-Chloro-3-indolyl β -D-glucopyranosid

Cat. No. CSUB-0718

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

6-Chloro-3-indolyl β -D-glucopyranosid ist ein Substrat, das als chromogenes Medium zur Detektion von Hefen mit β -Glucosidase-Aktivität verwendet wird.

Anwendungen

Ein chromogenes Medium zur Detektion von Hefen mit β -Glucosidase-Aktivität

Produktinformation

Form Fest

CAS-Nummer 159954-28-6

Molekülformel C14H16ClNO6

Molekulargewicht 329.73

Substrate N-Acetyl- β -D-galactosaminidase

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20° C lagern