

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	C ₁₄ H ₁₆ ClNO ₆
Molekulargewicht	329.73
Substrate	N-Acetyl- β -D-galactosaminidase

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20° C lagern