

## 5-Bromo-4-chloro-3-indoxyl- $\alpha$ -D-fucopyranosid

Cat. No. CSUB-0709

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Mehrere Arten von Assays können durchgeführt werden, um die Galactosidase-Aktivität in Hefe unter Verwendung von 5-Bromo-4-chloro-3-indoxyl- $\alpha$ -D-fucopyranosid als Substrat zu messen.

#### Anwendungen

Ein Substrat für Galaktosidasen

### Produktinformation

#### Molekülformel

C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>BrClNO<sub>5</sub>

#### Molekulargewicht

392.64

#### Substrate

Glycosidase

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Bei -20° C lagern