

## 5-ブロモ-4-クロロ-3-インドキシル- $\alpha$ -D-フコピラノシド

Cat. No. CSUB-0709

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**[]明** いくつかのタイプのアッセイが、基質として5-ブロモ-4-クロロ-3-インドキシル- $\alpha$ -D-フコピラノシドを使用して、酵母中のガラクトシダーゼ活性を測定するために実施できます。

**用途** ガラクトシダーゼ用基質

### 製品情報

**分子式** C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>BrClNO<sub>5</sub>

**分子量** 392.64

**基質** グリコシダーゼ

### 保管・発送情報

**保存方法** -20°Cで保管してください