

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **2,3,6-Tri-O-acetyl-4-O-[2,3,6-tri-O-acetyl-4-O-(2,3,6-tri-O-acetyl-4-O-(2,3,4,6-tetra-O-acetyl-b-D-galactopyranosyl)-b-D-glucopyrano syl)-b-D-glucopyranosyl]-a-D-glucopyranosyl bromide CBS-OT11433**

Artikelname	2,3,6-Tri-O-acetyl-4-O-[2,3,6-tri-O-acetyl-4-O-(2,3,6-tri-O-acetyl-4-O-(2,3,4,6-tetra-O-acetyl-b-D-galactopyranosyl)-b-D-glucopyrano syl)-b-D-glucopyranosyl]-a-D-glucopyranosyl bromide
Artikelnummer	CBS-OT11433
Hersteller Artikelnummer	OT11433
Alternativnummer	CBS-OT11433-50MG, CBS-OT11433-500MG, CBS-OT11433-1000MG
Hersteller	Biosynth
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	1,275.95 g/mol
Sequenz	CC(=O)OCC1OC(Br)C(OC(=O)C)C(OC(=O)C)C1OC2OC(COC(=O)C)C(O C3OC(COC(=O)C)C(OC4OC(COC(=O)C)C(OC(=O)C)C(OC(=O)C)C4OC(=O)C)C(OC(=O)C)C3OC(=O)C)C(OC(=O)C)C2OC(=O)C
Formel	C50H67BrO33