

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

## Product Datasheet

### **(5-Bromo-2-chlorophenyl)(4-ethoxyphenyl)methanone, CAS [[461432-22-4]] USB-435339**

Artikelname	(5-Bromo-2-chlorophenyl)(4-ethoxyphenyl)methanone, CAS [[461432-22-4]]
Artikelnummer	USB-435339
Hersteller Artikelnummer	435339
Alternativnummer	USB-435339-250,USB-435339-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(5-Bromo-2-chlorophenyl)(4-ethoxyphenyl)methanone is an intermediate used in the improved synthesis of Dapagliflozin, a novel selective sodium-glucose co-transporter type II (SGLT2) inhibitor. Molecular Formula: C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> BrClO <sub>2</sub> Molecular Weight: 339.61 ...
Molekulargewicht	339.61
CAS Nummer	[461432-22-4]