

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

## Product Datasheet

### **((1R,4S)-4-(2-Amino-6-chloro-9H-purin-9-yl)cyclopent-2-en-1-yl)methyl Formate Preis auf Anfrage TOR-A616330**

Artikelname	((1R,4S)-4-(2-Amino-6-chloro-9H-purin-9-yl)cyclopent-2-en-1-yl)methyl Formate Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-A616330
Hersteller Artikelnummer	A616330
Alternativnummer	TOR-A616330-100MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	293.709
Sequenz	<chem>Nc1nc(Cl)c2ncn([C H]3C[C H](COC=O)C=C3)c2n1</chem>
Formel	C12 H12 Cl N5 O2