

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

Product Datasheet

Vitamin B12, CAS [[68-19-9]] TOR-V676020

Artikelname	Vitamin B12, CAS [[68-19-9]]
Artikelnummer	TOR-V676020
Hersteller Artikelnummer	V676020
Alternativnummer	TOR-V676020-1G,TOR-V676020-250MG,TOR-V676020-5G
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	1355.37
Reinheit	>95% (HPLC)
Formulierung	Neat
Sequenz	<chem>N[C-][Co+3]1234[N]5=CN(C=6C=C(C(=CC65)C)C)C7OC(CO)C(OP(=O)([O-])OC(C)CNC(=O)CCC8(C9=C(C%10=[N]4C(=CC%11=[N]3C(=C(C%12=[N]2C(C)(C([N-]91)C8CC(=O)N)C(C)(CC(=O)N)C%12CCC(=O)N)C)C(C)(CC(=O)N)C%11CCC(=O)N)C(C)(C)C%10CCC(=O)N)C)C)C7O</chem>
CAS Nummer	[68-19-9]
Formel	C63 H88 Co N14 O14 P