

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

## Product Datasheet

### **Spiperone, CAS [[749-02-0]] TOR-S682000**

Artikelname	Spiperone, CAS [[749-02-0]]
Artikelnummer	TOR-S682000
Hersteller Artikelnummer	S682000
Alternativnummer	TOR-S682000-100MG,TOR-S682000-250MG,TOR-S682000-5MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	395.47
Reinheit	>95% (HPLC)
Formulierung	Neat
Sequenz	<chem>Fc1ccc(cc1)C(=O)CCCN2CCC3(CC2)N(CNC3=O)c4ccccc4</chem>
CAS Nummer	[749-02-0]
Formel	C23 H26 F N3 O2