

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

## Product Datasheet

### TAS 102 (2:1), CAS [[733030-01-8]] Preis auf Anfrage TOR-T007720

Artikelname	TAS 102 (2:1), CAS [[733030-01-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-T007720
Hersteller Artikelnummer	T007720
Alternativnummer	TOR-T007720-10MG,TOR-T007720-50MG,TOR-T007720-5MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	871.46
Sequenz	<chem>O=C(N1)NC(CN2CCCC2=N)=C(Cl)C1=O.O[C H]3C[C H](N(C=C4C(F)(F)F)C(NC4=O)=O)O[C H]3CO.O[C H]5C[C H](N(C=C6C(F)(F)F)C(NC6=O)=O)O[C H]5CO.Cl</chem>
CAS Nummer	[733030-01-8]
Formel	C9H11ClN4O2 HCl 2[C10H11F3N2O5]