

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

## Product Datasheet

### **S-(2-aminoethyl) Isothiourea (dihydrobromide), CAS [[56-10-0]] TGM-T7543**

Artikelname	S-(2-aminoethyl) Isothiourea (dihydrobromide), CAS [[56-10-0]]
Artikelnummer	TGM-T7543
Hersteller Artikelnummer	T7543
Alternativnummer	TGM-T7543-1ML,TGM-T7543-5MG,TGM-T7543-10MG,TGM-T7543-25MG,TGM-T7543-50MG,TGM-T7543-100MG,TGM-T7543-200MG,TGM-T7543-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	S-(2-aminoethyl) Isothiourea (dihydrobromide) is a non-selective inhibitor of all NOS isoforms. For human nNOS, eNOS, and iNOS, the Ki values are 1.8, 2.1, and 0.59 µM, respectively...
Molekulargewicht	281.02
CAS Nummer	[56-10-0]
Formel	C3H11Br2N3S