

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

Product Datasheet

9,10-Anhydro-8-desacetyl-8-carboxy Daunorubicin Hydrochloride TOR-A638315

Artikelname	9,10-Anhydro-8-desacetyl-8-carboxy Daunorubicin Hydrochloride
Artikelnummer	TOR-A638315
Hersteller Artikelnummer	A638315
Alternativnummer	TOR-A638315-10MG,TOR-A638315-1MG,TOR-A638315-25MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	547.94
Reinheit	>95% (HPLC)
Formulierung	Neat
Sequenz	<chem>O=C(O)C1=CC2=C(O)C(C3=O)=C(C(O)=C2[C H](O[C H]4C[C](N)[C H](O)[C H](C)O4)C1)C(C5=C3C=CC=C5OC)=O.Cl</chem>
Formel	C ₂₆ H ₂₆ ClNO ₁₀