

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

## Product Datasheet

### **(S)-cis,trans-Abscisic Acid- $\beta$ -D-glucopyranosyl Ester Tetraacetate, CAS [[62561-89-1]] Preis auf Anfrage TOR-A110100**

Artikelname	(S)-cis,trans-Abscisic Acid- $\beta$ -D-glucopyranosyl Ester Tetraacetate, CAS [[62561-89-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-A110100
Hersteller Artikelnummer	A110100
Alternativnummer	TOR-A110100-1UNIT
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	594.604
Formulierung	Neat
Sequenz	<chem>CC(=O)OC[C@H]1O[C@H](OC(=O)C=C(C)/C=C/[C@H]2(O)C(=CC(=O)CC2(C)C)C[C@H](OC(=O)C)[C@H](OC(=O)C)[C@H]1OC(=O)C</chem>
CAS Nummer	[62561-89-1]
Formel	C <sub>29</sub> H <sub>38</sub> O <sub>13</sub>