

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

## Product Datasheet

### **N-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]-N-[(9r)-6-methoxycinchonan-9-yl]-thiourea, CAS [[852913-25-8]]** **BYT-ORB1299539**

Artikelname	N-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]-N-[(9r)-6-methoxycinchonan-9-yl]-thiourea, CAS [[852913-25-8]]
Artikelnummer	BYT-ORB1299539
Hersteller Artikelnummer	orb1299539
Alternativnummer	BYT-ORB1299539-2, BYT-ORB1299539-5, BYT-ORB1299539-10, BYT-ORB1299539-1, BYT-ORB1299539-25
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	This thiourea derivative is a bifunctional organocatalyst derived from cinchona alkaloids. It is widely employed in asymmetric synthesis research, particularly for in vitro enantioselective transformations such as Henry and Michael addition reactions...
Molekulargewicht	594.61
Reinheit	99.83% (May vary between batches)
CAS Nummer	[852913-25-8]
Formel	C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> F <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
Target-Kategorie	Others
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:55 mg/mL (92.5 mM)