

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

Product Datasheet

5-[(2R)-Pyrrolidin-2-yl]-2H-1,2,3,4-tetrazole, CAS [[702700-79-6]] USB-434704

Artikelname	5-[(2R)-Pyrrolidin-2-yl]-2H-1,2,3,4-tetrazole, CAS [[702700-79-6]]
Artikelnummer	USB-434704
Hersteller Artikelnummer	434704
Alternativnummer	USB-434704-1,USB-434704-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-[(2R)-Pyrrolidin-2-yl]-2H-1,2,3,4-tetrazole is widely used as a catalyst for stereoselective Mannich reaction, aldol reaction, and nitro-Michael reaction. Molecular Formula: C ₅ H ₉ N ₅ Solubility: Acetic Acid (Slightly), Water (Sparingly) Molecular Wei...
Molekulargewicht	139.16
Formulierung	Supplied as a White Solid
CAS Nummer	[702700-79-6]