

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

## Product Datasheet

### 4-Pyridoxolactone, CAS [[4753-19-9]] Preis auf Anfrage TGM-TN13192

Artikelname	4-Pyridoxolactone, CAS [[4753-19-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TN13192
Hersteller Artikelnummer	TN13192
Alternativnummer	TGM-TN13192-10MG,TGM-TN13192-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4-Pyridoxolactone (beta-Pyracin) is a pivotal substrate in the vitamin B6 degradation pathway I, primarily involved in the vitamin B6 metabolism mediated by soil microorganisms. It serves as the specific substrate for 4-pyridoxolactonase, undergoing ...
Molekulargewicht	165.15
CAS Nummer	[4753-19-9]
Formel	C8H7NO3
Target-Kategorie	Others