

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]] MCE-HY-W747907

Artikelname	4-Pyridoxolactone, CAS [[4753-19-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-W747907
Hersteller Artikelnummer	HY-W747907
Alternativnummer	MCE-HY-W747907-10MG,MCE-HY-W747907-5MG,MCE-HY-W747907-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4-Pyridoxolactone (beta-Pyrazin) is a critical substrate in vitamin B6 degradation pathway I, primarily involved in the vitamin B6 metabolic process mediated by soil microorganisms. 4-Pyridoxolactone serves as the specific substrate for 4-pyridoxolac...
Molekulargewicht	165.15
Reinheit	98.07
CAS Nummer	[4753-19-9]
Formel	C8H7NO3
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products