

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

## Product Datasheet

### **CYP51, Mycobacterium tuberculosis (sf9, His) MCE-HY-P72049**

Artikelname	CYP51, Mycobacterium tuberculosis (sf9, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P72049
Hersteller Artikelnummer	HY-P72049
Alternativnummer	MCE-HY-P72049-5UG,MCE-HY-P72049-100UG,MCE-HY-P72049-50UG,MCE-HY-P72049-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	CYP51 Proteinase is a sterol 14alpha-demethylase that acts with an unknown physiological substrate and accepts electrons from the iron-sulfur ferredoxin Fdx. In vitro, it catalyzes the C14-demethylation of lanosterol, 24,25-dihydrolanosterol, and obta...
Molekulargewicht	Approximately 54 kDa
Reinheit	98
Formel	/((Gene_ID)P9WPP8 (M1-V451)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins