

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

## Product Datasheet

### **p-Coumaric Acid Ethyl Ester, CAS [[7362-39-2]] MCE-HY-N3103**

Artikelname	p-Coumaric Acid Ethyl Ester, CAS [[7362-39-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-N3103
Hersteller Artikelnummer	HY-N3103
Alternativnummer	MCE-HY-N3103-50MG,MCE-HY-N3103-100MG,MCE-HY-N3103-5MG,MCE-HY-N3103-10MG,MCE-HY-N3103-25MG,MCE-HY-N3103-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	p-Coumaric Acid Ethyl Ester (Ethyl (E)-p-hydroxycinnamate, Ethyl trans-4-hydroxycinnamate) is a non-competitive, reversible inhibitor of tyrosinase (IC50=4.89 µg/mL, Ki=1.83 µg/mL), which can quench the intrinsic fluorescence of the enzyme. p-Coumari...
Molekulargewicht	192.21
Reinheit	99.19
CAS Nummer	[7362-39-2]
Formel	C11H12O3
Target-Kategorie	Tyrosinase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound