

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

Product Datasheet

Tyrosine Hydroxylase, Human (sf9, His) MCE-HY-P73564

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Tyrosine Hydroxylase, Human (sf9, His) |
| Artikelnummer | MCE-HY-P73564 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P73564 |
| Alternativnummer | MCE-HY-P73564-50UG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | Tyrosine hydroxylase is a key enzyme in the biosynthesis of catecholamines, catalyzing the conversion of L-tyrosine into L-dopa, which is the rate-limiting step in the synthesis of dopamine, norepinephrine, and epinephrine. Tyrosine is hydroxylated u... |
| Molekulargewicht | Approximately 55-66 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions. |
| Reinheit | 94.00 |
| Formel | 7054(Gene_ID)P07101-3 (P2-G497)(Accession) |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Recombinant Proteins |