

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

Product Datasheet

Recombinant Pseudomonas putida Salicylate hydroxylase (nahG), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31252

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant Pseudomonas putida Salicylate hydroxylase (nahG), Unconjugated, E. coli |
| Artikelnummer | BIM-RPC31252 |
| Hersteller Artikelnummer | RPC31252 |
| Alternativnummer | BIM-RPC31252-20UG,BIM-RPC31252-100UG,BIM-RPC31252-1MG |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Bacteria |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Recombinant Pseudomonas putida Salicylate hydroxylase (nahG) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Pseudomonas putida (Arthrobacter siderocapsulatus). Target Na... |
| Molekulargewicht | 54.3kDa |
| Tag | N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged |
| Reinheit | >90% by SDS-PAGE |

| | |
|------------------|---|
| Sequenz | KNNKLGLRIGIVGGGISGVALALELCRYSHIQVQLFEAAPAFGEVGAGVVSFGPN AVRAIVGLGLGEAYLQVADRTSEPWEDVWFWRRGSDASYLGATIAPGVGQ SSVHRADFIDALVTHLPEGIAQFGKRATQVEQQGGEVQVLFTDGTEYRCDLLI GADGIKSALRSHVLEGQGLAPQVPRFSGTCAYRGMVDSLHLREAYRAHGIDE HLVDVPQMYLGLDGHILTFPVRNGGIINVVAFISDRSEPKPTWPA |
| Target-Kategorie | Salicylate hydroxylase (nahG) |