

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

Product Datasheet

Vindoline, CAS [[2182-14-1]] MCE-HY-N0687

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Vindoline, CAS [[2182-14-1]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-N0687 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-N0687 |
| Alternativnummer | MCE-HY-N0687-10MMX1ML,MCE-HY-N0687-5MG,MCE-HY-N0687-20MG,MCE-HY-N0687-10MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Vindoline is an orally active vinca alkaloid. Vindoline can be extracted from the leaves of Catharanthus roseus. Vindoline has a weak inhibitory effect on the self-assembly of tubulin. Vindoline alleviates Apoptosis, inhibits p-p65 and p-ERK. Vindoli... |
| Molekulargewicht | 456.53 |
| Reinheit | 99.95 |
| CAS Nummer | [2182-14-1] |
| Formel | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₆ |
| Target-Kategorie | Apoptosis, Microtubule/Tubulin, NF-kappaB, PERK |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Natural Products |