

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

Product Datasheet

**(1R,2R,3aS,4R,5E,8aR,11aR,12E,14aS)-1,2,3,3a,4,7,8,8a,9,10,11,11a,14,14a-Tetradecahydro-3a,6,12-trimethyl-9-methylene-1-(1-methylethyl)-dicyclopenta[A,F]cyclododecene-2,4-diol, CAS [[135513-21-2]]
CBS-KFA51321**

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | (1R,2R,3aS,4R,5E,8aR,11aR,12E,14aS)-1,2,3,3a,4,7,8,8a,9,10,11,11a,14,14a-Tetradecahydro-3a,6,12-trimethyl-9-methylene-1-(1-methylethyl)-dicyclopenta[A,F]cyclododecene-2,4-diol, CAS [[135513-21-2]] |
| Artikelnummer | CBS-KFA51321 |
| Hersteller Artikelnummer | KFA51321 |
| Alternativnummer | CBS-KFA51321-5MG, CBS-KFA51321-10MG, CBS-KFA51321-25MG, CBS-KFA51321-50MG |
| Hersteller | Biosynth |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Molekulargewicht | 372.6 g/mol |
| Sequenz | <chem>CC1=CC(C2(CC(C(C2CC=C(C3CCC(=C)C3CC1)C)C(C)C)O)C)O</chem> |
| CAS Nummer | [135513-21-2] |
| Formel | C25H40O2 |