

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

Product Datasheet

CI-1040, CAS [[212631-79-3]] AMO-M1690

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CI-1040, CAS [[212631-79-3]] |
| Artikelnummer | AMO-M1690 |
| Hersteller Artikelnummer | M1690 |
| Alternativnummer | AMO-M1690-1MG,AMO-M1690-5MG,AMO-M1690-10MG,AMO-M1690-25MG,AMO-M1690-50MG,AMO-M1690-100MG |
| Hersteller | Abmole Bioscience |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | CI-1040 (PD184352) is a targeted signal transduction inhibitor of MEK with a ki value of 300nM in vitro.... |
| Molekulargewicht | 478.67 |
| Reinheit | >99.0% |
| CAS Nummer | [212631-79-3] |
| Formel | C17H14ClF2IN2O2 |
| Target-Kategorie | MEK |