

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

## Product Datasheet

### Atazanavir-d6 - Dangerous Goods, CAS [[1092540-50-5]] TOR-A790056

|                          |                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Atazanavir-d6 - Dangerous Goods, CAS [[1092540-50-5]]                                                                                                           |
| Artikelnummer            | TOR-A790056                                                                                                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | A790056                                                                                                                                                         |
| Alternativnummer         | TOR-A790056-2.5MG,TOR-A790056-25MG                                                                                                                              |
| Hersteller               | Toronto Research Chemicals                                                                                                                                      |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                  |
| Molekulargewicht         | 710.89                                                                                                                                                          |
| Sequenz                  | <chem>O=C(NC(C(C)(C)C)C(NC(CC1=CC=CC=C1)[C<br/>H](O)CN(CC2=CC=C(C3=NC=CC=C3)C=C2)NC([C<br/>H](C(C)(C)C)NC(OC([2H])([2H])[2H])=O)=O)=O)OC([2H])([2H])[2H]</chem> |
| CAS Nummer               | [1092540-50-5]                                                                                                                                                  |
| Formel                   | C38H46D6N6O7                                                                                                                                                    |