

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

## Product Datasheet

### N'-[(4-Butoxyphenyl)methyl]-N-[(4-fluorophenyl)methyl]-N-(1-methyl-4-piperidiny)urea, CAS [[2377646-59-6]] Preis auf Anfrage TOR-B393390

|                          |                                                                                                                              |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | N'-[(4-Butoxyphenyl)methyl]-N-[(4-fluorophenyl)methyl]-N-(1-methyl-4-piperidiny)urea, CAS [[2377646-59-6]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer            | TOR-B393390                                                                                                                  |
| Hersteller Artikelnummer | B393390                                                                                                                      |
| Alternativnummer         | TOR-B393390-1UNIT                                                                                                            |
| Hersteller               | Toronto Research Chemicals                                                                                                   |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                               |
| Molekulargewicht         | 427555                                                                                                                       |
| Sequenz                  | <chem>CCCCOc1ccc(CNC(=O)N(Cc2ccc(F)cc2)C3CCN(C)CC3)cc1</chem>                                                                |
| CAS Nummer               | [2377646-59-6]                                                                                                               |
| Formel                   | C25 H34 F N3 O2                                                                                                              |