

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

Product Datasheet

UB2L5, Human (Sf9) Preis auf Anfrage MCE-HY-P702064

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | UB2L5, Human (Sf9) Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | MCE-HY-P702064 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P702064 |
| Alternativnummer | MCE-HY-P702064-1UNIT |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | QDPR Protein, operating as a catalyst, converts quinonoid dihydrobiopterin into tetrahydrobiopterin, crucial for balancing biopterin cofactors in cellular metabolism. Tetrahydrobiopterin serves as an essential coenzyme in neurotransmitter synthesis a... |
| Formel | /(Gene_ID)A0A1B0GUS4 (A2-D154)(Accession) |
| Anwendungsbeschreibung | Reference compound |