

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

## Product Datasheet

### **(4-Carboxybutyl-d4)triphenylphosphonium (bromide), CAS [[42932-63-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W010882S**

|                          |                                                                                                                                |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | (4-Carboxybutyl-d4)triphenylphosphonium (bromide), CAS [[42932-63-8]] Preis auf Anfrage                                        |
| Artikelnummer            | MCE-HY-W010882S                                                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W010882S                                                                                                                    |
| Alternativnummer         | MCE-HY-W010882S-1MG,MCE-HY-W010882S-5MG                                                                                        |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                 |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                 |
| Produktbeschreibung      | (4-Carboxybutyl-d4)triphenylphosphonium (bromide) is the deuterium labeled (4-Carboxybutyl)triphenylphosphonium bromide[1].... |
| Molekulargewicht         | 447.34                                                                                                                         |
| CAS Nummer               | [42932-63-8]                                                                                                                   |
| Formel                   | C <sub>23</sub> H <sub>20</sub> D <sub>4</sub> BrO <sub>2</sub> P                                                              |
| Target-Kategorie         | Isotope-Labeled Compounds                                                                                                      |
| Anwendungsbeschreibung   | Isotope-Labeled Compounds                                                                                                      |