

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

## Product Datasheet

### **(S)-2-(Methyl-d3)butanoic acid, CAS [[175779-05-2]] MCE-HY-W704957**

|                          |                                                                                                    |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | (S)-2-(Methyl-d3)butanoic acid, CAS [[175779-05-2]]                                                |
| Artikelnummer            | MCE-HY-W704957                                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W704957                                                                                         |
| Alternativnummer         | MCE-HY-W704957-25MG,MCE-HY-W704957-10MG,MCE-HY-W704957-2.5MG                                       |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                     |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                     |
| Produktbeschreibung      | (S)-2-(Methyl-d3)butanoic acid is the deuterium labeled (S)-2-Methylbutanoic acid (HY-W077891).... |
| Molekulargewicht         | 105.15                                                                                             |
| CAS Nummer               | [175779-05-2]                                                                                      |
| Formel                   | C5H7D3O2                                                                                           |
| Target-Kategorie         | Isotope-Labeled Compounds                                                                          |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds                                                        |