

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

Product Datasheet

PCB No. 52 10 µg/mL in Isooctane, CAS [[35693-99-3]] LGC-DRE-L20005200IO

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | PCB No. 52 10 µg/mL in Isooctane, CAS [[35693-99-3]] |
| Artikelnummer | LGC-DRE-L20005200IO |
| Hersteller Artikelnummer | DRE-L20005200IO |
| Alternativnummer | LGC-DRE-L20005200IO |
| Hersteller | Dr. Ehrenstorfer |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Molekulargewicht | 291.99 |
| Reinheit | Available |
| Sequenz | <chem>Clc1ccc(Cl)c(c1)c2cc(Cl)ccc2Cl</chem> |
| CAS Nummer | [35693-99-3] |
| Formel | C12 H6 Cl4 |