

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

## Product Datasheet

### **PCB No. 29 10 µg/mL in Isooctane, CAS [[15862-07-4]] LGC-DRE-L20002900IO**

Artikelname	PCB No. 29 10 µg/mL in Isooctane, CAS [[15862-07-4]]
Artikelnummer	LGC-DRE-L20002900IO
Hersteller Artikelnummer	DRE-L20002900IO
Alternativnummer	LGC-DRE-L20002900IO
Hersteller	Dr. Ehrenstorfer
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	257.54
Reinheit	Available
Sequenz	<chem>Clc1cc(Cl)c(cc1Cl)c2ccccc2</chem>
CAS Nummer	[15862-07-4]
Formel	C12 H7 Cl3