

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

## Product Datasheet

### PCB No. 155 10 µg/mL in Isooctane, CAS [[33979-03-2]] LGC-DRE-L20015500IO

Artikelname	PCB No. 155 10 µg/mL in Isooctane, CAS [[33979-03-2]]
Artikelnummer	LGC-DRE-L20015500IO
Hersteller Artikelnummer	DRE-L20015500IO
Alternativnummer	LGC-DRE-L20015500IO
Hersteller	Dr. Ehrenstorfer
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	360.88
Reinheit	Available
Sequenz	<chem>Clc1cc(Cl)c(c(Cl)c1)c2c(Cl)cc(Cl)cc2Cl</chem>
CAS Nummer	[33979-03-2]
Formel	C12 H4 Cl6