

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

## Product Datasheet

### **N-Boc-2-pyrroleboronic acid, CAS [[135884-31-0]] MCE-HY-32959**

Artikelname	N-Boc-2-pyrroleboronic acid, CAS [[135884-31-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-32959
Hersteller Artikelnummer	HY-32959
Alternativnummer	MCE-HY-32959-500G,MCE-HY-32959-100G,MCE-HY-32959-10MMX1ML,MCE-HY-32959-10G,MCE-HY-32959-25G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	N-Boc-2-pyrroleboronic acid is an organic synthesis intermediate used primarily in the synthesis of chiral pharmaceutical molecules and biologically active molecules. The boronic acid on the pyrrole ring can participate in Suzuki coupling reactions. ...
Molekulargewicht	211.03
Reinheit	99.97
CAS Nummer	[135884-31-0]
Formel	C9H14BNO4
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Biochemical Assay Reagents