

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

## Product Datasheet

### AKB48-d15 N-Pentanoic Acid - Controlled Substance Preis auf Anfrage TOR-A450122

Artikelname	AKB48-d15 N-Pentanoic Acid - Controlled Substance Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-A450122
Hersteller Artikelnummer	A450122
Alternativnummer	TOR-A450122-1UNIT
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	410.587
Formulierung	Neat
Sequenz	[2H]C1([2H])[C ]2([2H])C([2H])([2H])[C ]3([2H])C([2H])([2H])[C ]1([2H])C([2H])([2H])C(NC(=O)c4nn(CCCCC(=O)O)c5ccccc45)(C3([2H ])[2H])C2([2H])[2H]
Formel	C23 D15 H14 N3 O3