

- [Produkte](#)
- [Hersteller](#)
- [Ressourcen](#)
- [Aktionen](#)

- [Mein Konto](#)
- [0,00 €](#)

- [Produkte](#)
- [Chemikalien](#)
- [Lipide](#)

Cookie-Einstellungen

Diese Website benutzt Cookies, die für den technischen Betrieb der Website erforderlich sind und stets gesetzt werden. Andere Cookies, die den Komfort bei Benutzung dieser Website erhöhen, der Direktwerbung dienen oder die Interaktion mit anderen Websites und sozialen Netzwerken vereinfachen sollen, werden nur mit Ihrer Zustimmung gesetzt.

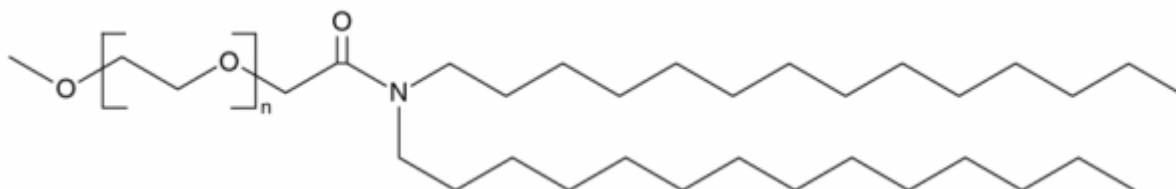
Konfiguration

Technisch erforderlich

Komfortfunktionen

Statistik & Tracking

ALC-0159



Artikelnummer	Größe	Datenblatt	Manual	SDB	Lieferzeit	Menge	Preis
Cay34336-25	25 mg	-	-	-	6 - 10 Werktage*		224,00 €
Cay34336-50	50 mg	-	-	-	6 - 10 Werktage*		403,00 €
Cay34336-100	100 mg	-	-	-	6 - 10 Werktage*		672,00 €
Cay34336-500	500 mg	-	-	-	6 - 10 Werktage*		1.232,00 €

Bestellen Sie auch per E-Mail info@biomol.com oder FAX: +49-40-85326022

Größere Menge gewünscht? [Bulk-Anfrage](#)

[Bewerten](#)

Beschreibung Produktreferenzen Analysenzertifikat Bewertungen 0

Produktinformationen "ALC-0159"

ALC-0159 is a lipid excipient. Formulations containing ALC-0159 have been used in the development of lipid nanoparticles for the delivery of mRNA-based vaccines. Formal Name: alpha-[2-(ditetradecylamino)-2-oxoethyl]-omega-methoxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl). CAS Number: 1849616-42-7. Molecular Formula: (C₂H₄O)_nC₃₁H₆₃NO₂. Purity: >95%. Formulation: A solid. Solubility: DMF: 10 mg/ml, DMF:PBS (pH 7.2) (1:2): 0.3 mg/ml, DMSO: Slightly Soluble, Ethanol: 1 mg/ml. SMILES: COCCOCC(N(CCCCCCCCCCCCCC)CCCCCCCCCCCCC)=O.

Schlagworte: alpha-[2-(ditetradecylamino)-2-oxoethyl]-omega-methoxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)

Hersteller: [Cayman Chemical](#)

Hersteller-Nr: 34336

Eigenschaften

Anwendung: Lipid excipient, MRNA-based vaccine delivery

Formel: (C₂H₄O)_nC₃₁H₆₃NO₂

Reinheit: >95%

Format: Solid

Datenbank Information

CAS : 1849616-42-7| [Passende Produkte](#)

Handhabung & Sicherheit

Lagerung: -20°C

Versand: +20°C (International: -20°C)

Achtung

Nur für Forschungszwecke und Laboruntersuchungen: Nicht für die Anwendung im oder am Menschen!