

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

Product Datasheet

2-(N-Hexadecanoylamino)-4-nitrophenylphosphocholine, Hydroxide (HDA-PC), CAS [[60438-73-5]] USB-H2034-88S

Artikelname	2-(N-Hexadecanoylamino)-4-nitrophenylphosphocholine, Hydroxide (HDA-PC), CAS [[60438-73-5]]
Artikelnummer	USB-H2034-88S
Hersteller Artikelnummer	H2034-88S
Alternativnummer	USB-H2034-88S-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Reported to be useful in detection and diagnosis of Niemann-Pick disease in humans. Melting Point: 137-140C Solubility: DMSO, Methanol, Water Method for determining identity: 1H NMR (CD3OD, D2O), 31P NMR (CD3OD, D2O), and MS. 1H NMR, 31P NMR, and MS ...
Molekulargewicht	575.67
Reinheit	~90%
Formulierung	Off-White to Pale Yellow Solid
CAS Nummer	[60438-73-5]