

Toutes les
photos (1)

Documents



FDS



COA/CoQ



Fiche des
caractéristiques

8.52138 Sigma-Aldrich.

Fmoc-N-Me-Ala-OH

★★★★★ (0)

Novabiochem®

Synonyme(s):

Fmoc-N-Me-Ala-OH, N-α-Fmoc-N-α-methyl-L-alanine

Empirical Formula (Hill Notation):

C₁₉H₁₉NO₄

Numéro CAS:

84000-07-7

Poids moléculaire:

325.36

Numéro MDL:

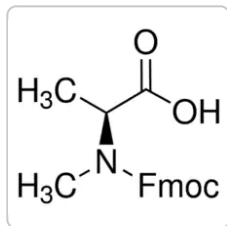
MFCD00153384

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
8521380001	1 G	Date d'expédition estimée le 11 octobre 2022	98,90 €	<div><div>-</div><div>+</div></div>
8521380005	5 G	Date d'expédition estimée le 11 octobre 2022	383,00 €	<div><div>-</div><div>+</div></div>

[Demander une commande en gros](#)

[Ajouter au panier](#)

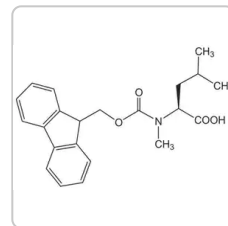
PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

47594**Fmoc-N-Me-Ala-OH**

≥97.0% (sum of enantiomers, HPLC)

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

8.52139**Fmoc-N-Me-Leu-OH**

Novabiochem®

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	200
Gamme de produits	Novabiochem®
Essai/Dosage	≥97.0% (acidimetric) ≥98% (TLC) ≥98.0% (HPLC)
Forme	powder
reaction suitability	reaction type: Fmoc solid-phase peptide synthesis
manufacturer/tradename	Novabiochem®
Pf	140 °C

application(s)	peptide synthesis
----------------	-------------------

Groupe fonctionnel	Fmoc
--------------------	------

Temp. de stockage	2-30°C
-------------------	--------

Catégories apparentées

[Amino Acids, Resins & Reagents for Peptide Synthesis](#)

DESCRIPTION

Description générale

The product number for this product was previously 04-12-9027.

To obtain a certificate of analysis (CoA) of a lot that begins with the letter “A”, please select the option in the right hand menu “Request a COA for Lot#s starting with A”.

Liaison

Replaces: 04-12-9027

Remarque sur l'analyse

Colour (visual): white to slight yellow to beige

Appearance of substance (visual): powder

Identity (IR): passes test

Enantiomeric purity: ≥ 99.5 % (a/a)

Purity (TLC(157A)): ≥ 98 %

Purity (TLC(011B)): $\geq 98 \%$

Assay (HPLC, area%): $\geq 98.0 \%$ (a/a)

Solubility (1 mmole in 2 ml DMF): clearly soluble

Assay (acidimetric): $\geq 97.0 \%$

Water (K. F.): $\leq 1.00 \%$

For TLC-Systems see our General Catalog

Informations légales

Novabiochem is a registered trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

**Code de la classe de
stockage**

11 - Combustible Solids

WGK

WGK 3

Flash Point(F)

Not applicable

Point d'éclair C

Not applicable

DOCUMENTATION

Certificat d'analyse

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'analyse (COA).

Référence

e.g. T1503

Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (COA)

Rechercher

Certificat de qualité

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat de qualité (CoQ).

Référence

e.g. T1503

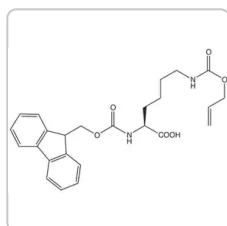
Numéro de lot

e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (CoQ)

Rechercher

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



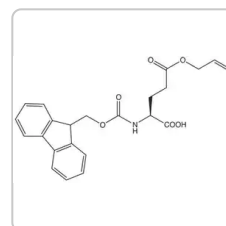
Sigma-Aldrich

8.52124

Fmoc-Lys(Alloc)-OH

Novabiochem®

Consulter le prix et la disponibilité



Sigma-Aldrich

8.52123

Fmoc-Glu(OAll)-OH

Novabiochem®

Consulter le prix et la disponibilité

Évaluations



Soyez le premier à donner votre avis sur ce produit

Questions

Soyez le premier à poser une question

SERVICE TECHNIQUE

Notre équipe de scientifiques dispose d'une expérience dans tous les secteurs de la recherche, notamment en sciences de la vie, science des matériaux, synthèse chimique, chromatographie, analyse et dans de nombreux autres domaines..

Contactez notre Service technique

Le contenu de cette page vous a-t-il été utile ?*



Que pouvons-nous faire pour améliorer cette page spécifique de notre site Internet ?

Envoyer

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

La reproduction d'une quelconque partie du contenu de ce site est strictement interdite sans autorisation.

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Consentement relatif au copyright](#) | [Paramètres des cookies](#)