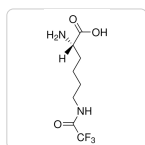


Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.



Acides Aminés > 53604



53604 ▶ Sigma-Aldrich.

Partager

N_ε-Trifluoroacetyl-L-lysine

★★★★★ (0)

[Rédiger une évaluation](#) [Poser une question](#)

≥96.0% (TLC)

Toutes les photos (1)

Documents

FDS



COO/COA

Fiche des caractéristiques

Autres documents >>

Sélectionner une taille de conditionnement

Changer de vue



5 G

70,50 €

Synonyme(s) :

ε-TFA-lysine

Formule empirique (notation de Hill):

C₈H₁₃F₃N₂O₃Numéro CAS: **10009-20-8** Poids moléculaire: 242.20Beilstein: 2122429 Numéro MDL: **MFCD00037223**Code UNSPSC: 12352209 ID de substance PubChem: **57651423**

Nomenclature NACRES: NA.26

53604-5G-F



70,50 €

Disponibilité

Il ne reste

plus que

3 en stock

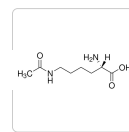
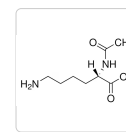
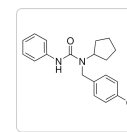
[Détails](#)

- 1 +

Ajouter au panier

Demander une commande en gros

PRODUITS RECOMMANDÉS

Sigma-Aldrich
A4021
N_ε-Acet...Sigma-Aldrich
A2010
N_α-Acet...Supelco
CRM36225
Penciclovir
[Afficher le prix et la disponibilité](#)
[Afficher le prix et la disponibilité](#)
[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	100
Pureté	≥96.0% (TLC)
Forme	powder
Impuretés	≤7% water
Couleur	white to off-white
Pf	>215 °C
Solubilité	2 M HCl: 10 mg/mL, clear, colorless
Application(s)	peptide synthesis
Temp. de stockage	2-8°C
Chaîne SMILES	N[C@@H](CCCCNC(=O)C(F)(F)F)C(O)=O

[Afficher plus](#)
Vous recherchez des produits similaires ? Visitez [Guide de comparaison des produits](#)

Catégories apparentées

[Acides aminés](#)
[Acides aminés, résines et réactifs pour la synthèse peptidique](#)