

Toutes les
photos (1)

Documents



FDS



COO/COA



Fiche des
caractéristiques

Plus de
documents »

269115 ► Sigma-Aldrich.

D-*tert*-Leucine

★★★★★ (0)

98%

Synonyme(s):

(R)-2-Amino-3,3-dimethylbutyric acid, D- α -*tert*-Butylglycine

Formule linéaire:

(CH₃)₃CCH(NH₂)CO₂H

Numéro CAS: **26782-71-8**

Poids moléculaire: 131.17

Beilstein: 1721825

Numéro MDL: **MFCD00004265**

eC@ss: 32160406

ID de substance PubChem: **24856312**

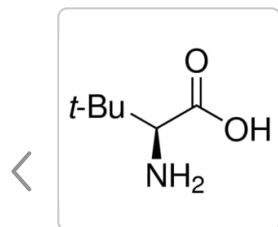
NACRES: NA.22

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
269115-500MG	500 MG	Date d'expédition estimée le 21 octobre 2022	235,00 €	<div><div>-</div><div>+</div></div> <div></div>

[Demander une commande en gros](#)

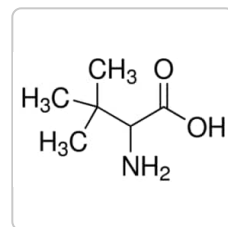
[Ajouter au panier](#)

PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich
269107
L-tert-Leucine
99%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Sigma-Aldrich
332178
DL-tert-Leucine
98%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	100
Essai/Dosage	98%
Forme	powder
Activité optique	$[\alpha]_{25/D} +9.5^\circ$, c = 3% in H ₂ O
reaction suitability	reaction type: solution phase peptide synthesis
Pf	$\geq 300^\circ\text{C}$ (lit.)
application(s)	peptide synthesis
SMILES string	<chem>CC(C)(C)[C@@H](N)C(=O)O</chem>

InChI 1S/C6H13NO2/c1-6(2,3)4(7)5(8)9/h4H,7H2,1-3H3,(H,8,9)/t4-/m0/s1

InChI key NPDBDJFLKKQMCM-BYPYZUCNSA-N

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

Catégories apparentées

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

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Code de la classe de stockage

13 - Non Combustible Solids

WGK

WGK 3

Flash Point(F)

Not applicable

Point d'éclair C

Not applicable

Équipement de protection individuelle

Eyeshields, Gloves, type N95 (US)

DOCUMENTATION

Certificat d'analyse

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

Numéro de lot

Comment saisir un numéro de lot (COA)

Rechercher

Certificat d'origine

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'origine (COO).

Numéro de lot

Comment saisir un numéro de lot (COO)

Rechercher

Plus De Documents

[FT-NMR Spectra](#)

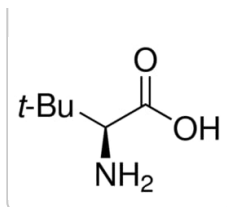
[Spectra - ATR-IR](#)

[Spectra for FT-IR Raman](#)

[Structure Search](#)

[FDS](#)

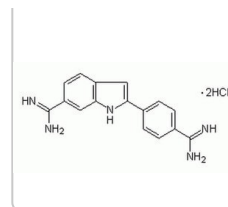
PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Sigma-Aldrich

269107**L-tert-Leucine**

99%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

268298**DAPI, Dihydrochloride - CAS 28718-90-3 - Calbiochem**

Cell-permeable DNA-binding dye.

[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..

[Contacter 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](#)