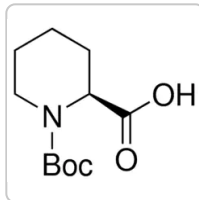


Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.

**516368 ► Sigma-Aldrich.**

Boc-Pip-OH

 (0)

98%

[Toutes les photos \(3\)](#)**Synonyme(s):**

(S)-(-)-1-(tert-Butoxycarbonyl)-2-piperidinecarboxylic acid, (S)-1-Boc-piperidine-2-carboxylic acid, N-Boc-L-pipecolinic acid

Documents

[FDS](#)[COO/COA](#)[Fiche des caractéristiques](#)[Plus de documents »](#)**Empirical Formula (Hill Notation):**C₁₁H₁₉NO₄Numéro CAS: **26250-84-0**

Poids moléculaire: 229.27

Beilstein: 480024

Numéro MDL: **MFCD00151904**ID de substance PubChem: **24873883**

NACRES: NA.22

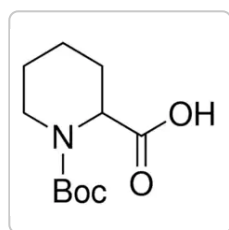
Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
-----------	-----------------	---------------	------	----------

516368-5G	5 G	 Only 4 left in stock (more on the way)	Détails... 199,00 €	- + 
-----------	-----	--	-------------------------------------	---

516368-25G	25 G	 Only 2 left in stock (more on the way)	Détails... 627,00 €	- + 
------------	------	--	-------------------------------------	---

[Demander une commande en gros](#)[Ajouter au panier](#)

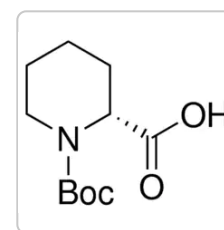
PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

495875*N*-Boc-2-piperidinecarboxylic acid

98%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

516341(R)-(+)-*N*-Boc-2-piperidinecarboxylic acid

98%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Essai/Dosage 98%

Activité optique $[\alpha]_{23}/D -63.2^\circ, c = 1$ in acetic acid

Pureté optique ee: 98% (GLC)

reaction suitability reaction type: Boc solid-phase peptide synthesis

Pf 122-126 °C (lit.)

application(s) peptide synthesis

SMILES string CC(C)(C)OC(=O)N1CCCC[C@H]1C(O)=O

InChI 1S/C11H19NO4/c1-11(2,3)16-10(15)12-7-5-4-6-8(12)9(13)14/h8H,4-7H2,1-3H3,(H,13,14)/t8-/m0/s1

InChI key

JQAOHGMPPAAWWQO-QMMMGPOBSA-N

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

Catégories apparentées

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

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Pictograms

GHS07

Mention d'avertissement

Warning

Mentions de danger**H315 - H319 - H335****Conseils de prudence****P261 - P264 - P271 - P280 -
P302 + P352 - P305 + P351 +
P338****Classification des risques**Eye Irrit. 2 - Skin Irrit. 2 -
STOT SE 3**Organes cibles**

Respiratory system

Code de la classe de stockage

11 - Combustible Solids

WGK

WGK 3

Flash Point(F)

Not applicable

Point d'éclair C

Not applicable

Équipement de protection individuelledust mask type N95 (US),
Eyeshields, Gloves

DOCUMENTATION

Certificat d'analyse

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

Numéro de lot

e.g. 023J5431

[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

e.g. 023J5431

[Comment saisir un numéro de lot \(COO\)](#)

Rechercher

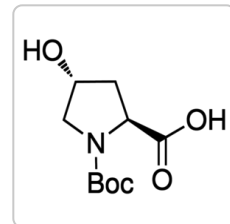
Plus De Documents

[Spectra - ATR-IR](#)

[Structure Search](#)

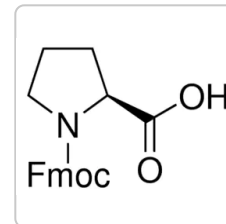
[FDS](#)

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



Sigma-Aldrich
15544
Boc-Hyp-OH
 ≥98.0% (TLC)

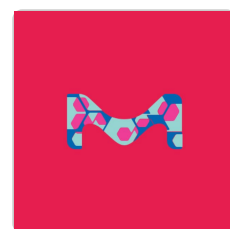
[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Sigma-Aldrich
47636
Fmoc-Pro-OH
 ≥99.0% (HPLC)

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Sigma-Aldrich

516360
Pepsin, Porcine Stomach Mucosa

Catalyzes the hydrolysis of aminoacyl-proline to an amino acid and proline. Inhibitors include aliphatic...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



Sigma-Aldrich

5162
Collagen
 from bovine flexor tendon

[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](#)