# Article PubMed

Citation Medline [Status="MEDLINE" IndexingMethod="Manual" Owner="NLM"]

ID PubMed : 2 [Version="1"]

Date de fin

Année : 2000

Mois : 01

Jour : 01

Date de révision

Année : 2000

Mois : 01

Jour : 01

Article [PubModel="Print"]

Journal

ISSN : 0000-0000 [IssnType="Electronic"]

Numéro de la revue [CitedMedium="Internet"]

Volume : 66

Numéro : 4

Date de publication

Année : 2000

Mois : 01

Jour : 01

Titre : AStudyonPlaceholderData

ISO Abréviation : JPlaceholderStud

Intitulé de l'article : AStudyonPlaceholderData

Pagination

Numéro de page Medline : 100--1064

Liste des auteurs [CompleteYN="Y"]

Auteur [ValidYN="Y"]

Nom : Wilkins

Prénom : Kate

Initiales : AA

Auteur [ValidYN="Y"]

Nom : Sawyer

Prénom : Dorothy

Initiales : AA

Langue : eng

Liste des types de publication

Type de publication : JournalArticle [UI="D016428"]

Type de publication : ResearchSupport,U.S.Gov't,Non-P.H.S. [UI="D013486"]

Type de publication : ResearchSupport,U.S.Gov't,P.H.S. [UI="D013487"]

Informations sur la revue Medline

Pays : UnitedStates

Abréviation du institulé Medline : JPlaceholderStud

ID unique NLM : FAKEID00001

Lien ISSN : 0000-0000

Liste des produits chimiques

Produit chimique

Numéro de registre : 0U46U6E8UK

Nom de la substance : NAD [UI="D009243"]

Produit chimique

Numéro de registre : 53-59-8

Nom de la substance : NADP [UI="D009249"]

Sous-groupe de citations : IM

Liste des corrections des commentaires

Corrections des commentaires [RefType="ErratumIn"]

Source de référence : BiochemPharmacol.1975Aug15;24(16):1517-21.doi:10.1016/0006-2952(75)90029-5

ID PubMed : 8 [Version="1"]

Liste des intitulés MeSH

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : FourierAnalysis [UI="D005583" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : MagneticResonanceSpectroscopy [UI="D009682" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Models,Molecular [UI="D008958" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : MolecularConformation [UI="D008968" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : NAD [UI="D009243" MajorTopicYN="Y"]

Nom du qualificatif : analogs&derivatives [UI="Q000031" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : NADP [UI="D009249" MajorTopicYN="Y"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Structure-ActivityRelationship [UI="D013329" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Temperature [UI="D013696" MajorTopicYN="N"]

Données PubMed

Historique

Date de publication PubMed [PubStatus="pubmed"]

Année : 2000

Mois : 01

Jour : 01

Date de publication PubMed [PubStatus="medline"]

Année : 2000

Mois : 01

Jour : 01

Heure : 0

Minute : 1

Date de publication PubMed [PubStatus="entrez"]

Année : 2000

Mois : 01

Jour : 01

Heure : 0

Minute : 0

Statut de la publication : ppublish

Liste des identifiants des articles

Identifiant de l'article : FAKEID00001 [IdType="pubmed"]

Identifiant de l'article : FAKEID00001 [IdType="pii"]

Identifiant de l'article : 10.9999/fake.doi.00001 [IdType="doi"]