

Article PubMed

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

ID PubMed : 3 [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="Print"]

Numéro de la revue [CitedMedium="Print"]

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--1175

Liste des auteurs [CompleteYN="Y"]

Auteur [ValidYN="Y"]

Nom : Crusoe

Prénom : Yvonne

Initiales : AA

Auteur [ValidYN="Y"]

Nom : Pickwick

Prénom : Zachary

Initiales : AA

Langue : eng

Liste des types de publication

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

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

Informations sur la revue Medline

Pays : UnitedStates

Abréviation du intitulé Medline : JPlaceholderStud

ID unique NLM : FAKEID00001

Lien ISSN : 0000-0000

Liste des produits chimiques

Produit chimique

Numéro de registre : 00BH33GNH

Nom de la substance : Cadmium [UI="D002104"]

Produit chimique

Numéro de registre : EC4.2.1.1

Nom de la substance : CarbonicAnhydrases [UI="D002256"]

Produit chimique

Numéro de registre : FXS1BY2PGL

Nom de la substance : Mercury [UI="D008628"]

Produit chimique

Numéro de registre : J41CSQ7QDS

Nom de la substance : Zinc [UI="D015032"]

Sous-groupe de citations : IM

Liste des intitulés MeSH

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Animals [UI="D000818" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : BindingSites [UI="D001665" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Cadmium [UI="D002104" MajorTopicYN="Y"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : CarbonicAnhydrases [UI="D002256" MajorTopicYN="Y"]

Nom du qualificatif : metabolism [UI="Q000378" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Cattle [UI="D002417" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Humans [UI="D006801" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Hydrogen-IonConcentration [UI="D006863" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

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

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Mercury [UI="D008628" MajorTopicYN="Y"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : ProteinBinding [UI="D011485" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : ProteinConformation [UI="D011487" MajorTopicYN="N"]

Intitulé MeSH

Nom du descripteur : Zinc [UI="D015032" MajorTopicYN="Y"]

Nom du qualificatif : pharmacology [UI="Q000494" 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"]