# PubMed-Artikel

Medline-Zitat [Status="MEDLINE" IndexingMethod="Manual" Owner="NLM"]

PubMed-ID: 3 [Version="1"]

Abschlussdatum

Jahr: 2000

Monat: 01

Tag: 01

Überarbeitungsdatum

Jahr: 2000

Monat: 01

Tag: 01

Artikel [PubModel="Print"]

Zeitschrift

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

Zeitschriftenausgabe [CitedMedium="Print"]

Band: 66

Ausgabe: 4

Veröffentlichungsdatum

Jahr: 2000

Monat: 01

Tag: 01

Titel: AStudyonPlaceholderData

ISO-Abkürzung: JPlaceholderStud

Artikeltitel: AStudyonPlaceholderData

Seitennummerierung

Medline-Seitenzahl: 100--1175

Autorenliste [CompleteYN="Y"]

Autor [ValidYN="Y"]

Nachname: Crusoe

Vorname: Yvonne

Initialen: AA

Autor [ValidYN="Y"]

Nachname: Pickwick

Vorname: Zachary

Initialen: AA

Sprache: eng

Publikationstypliste

Publikationstyp: JournalArticle [UI="D016428"]

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

Medline-Zeitschrifteninfo

Land: UnitedStates

Medline-Titelabkürzung: JPlaceholderStud

Eindeutige NLM-ID: FAKEID00001

ISSN-Verknüpfung: 0000-0000

Chemikalienliste

Chemikalie

Registrierungsnummer: 00BH33GNGH

Name der Substanz: Cadmium [UI="D002104"]

Chemikalie

Registrierungsnummer: EC4.2.1.1

Name der Substanz: CarbonicAnhydrases [UI="D002256"]

Chemikalie

Registrierungsnummer: FXS1BY2PGL

Name der Substanz: Mercury [UI="D008628"]

Chemikalie

Registrierungsnummer: J41CSQ7QDS

Name der Substanz: Zinc [UI="D015032"]

Zitationsuntergruppe: IM

MeSH-Überschriftenliste

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Animals [UI="D000818" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: BindingSites [UI="D001665" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Cadmium [UI="D002104" MajorTopicYN="Y"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: CarbonicAnhydrases [UI="D002256" MajorTopicYN="Y"]

Qualifikatorname: metabolism [UI="Q000378" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Cattle [UI="D002417" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Humans [UI="D006801" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Hydrogen-IonConcentration [UI="D006863" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: MagneticResonanceSpectroscopy [UI="D009682" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Mercury [UI="D008628" MajorTopicYN="Y"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: ProteinBinding [UI="D011485" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: ProteinConformation [UI="D011487" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Zinc [UI="D015032" MajorTopicYN="Y"]

Qualifikatorname: pharmacology [UI="Q000494" MajorTopicYN="N"]

PubMed-Daten

Historie

PubMed-Veröffentlichungsdatum [PubStatus="pubmed"]

Jahr: 2000

Monat: 01

Tag: 01

PubMed-Veröffentlichungsdatum [PubStatus="medline"]

Jahr: 2000

Monat: 01

Tag: 01

Stunde: 0

Minute: 1

PubMed-Veröffentlichungsdatum [PubStatus="entrez"]

Jahr: 2000

Monat: 01

Tag: 01

Stunde: 0

Minute: 0

Veröffentlichungsstatus: ppublish

Artikel-ID-Liste

Artikel-ID: FAKEID00001 [IdType="pubmed"]

Artikel-ID: FAKEID00001 [IdType="pii"]

Artikel-ID: 10.9999/fake.doi.00001 [IdType="doi"]