

# 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:** 00BH33GNH

**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"]