# PubMed-Artikel

```
Medline-Zitat [Status="MEDLINE" IndexingMethod="Manual" Owner="NLM"]
    PubMed-ID: 4 [Version="1"]
    Abschlussdatum
        Jahr: 2000
        Monat: 01
        Tag: 01
    Überarbeitungsdatum
        Jahr: 2000
        Monat: 01
        Tag: 01
    Artikel [PubModel="Print"]
        Zeitschrift
            ISSN: 0000-0000 [IssnType="Electronic"]
            Zeitschriftenausgabe [CitedMedium="Internet"]
                Band: 66
                Ausgabe: 4
                Veröffentlichungsdatum
                    Jahr: 2000
                    Monat: 01
                    Tag: 01
            Titel: A Study on Placeholder Data
            ISO-Abkürzung: JPlaceholderStud
        Artikeltitel: AStudyonPlaceholderData
        Seitennummerierung
            Medline-Seitenzahl: 100--1195
        Autorenliste [CompleteYN="Y"]
            Autor [ValidYN="Y"]
                Nachname: Holmes
                Vorname: Ursula
                Initialen: AA
            Autor [ValidYN="Y"]
                Nachname: Pickwick
                Vorname: Dorothy
                Initialen: AA
            Autor [ValidYN="Y"]
                Nachname: Watson
                Vorname: Ursula
                Initialen: AA
        Sprache: eng
        Förderungsliste [CompleteYN="Y"]
            Grant
                Förderungs-ID: FAKEGRANT
                Akronym: BB
                Agentur: FAKEGRANT
                Land: UnitedKingdom
                Förderungs-ID: FAKEGRANT
                Akronym: MRC_
                Agentur: FAKEGRANT
                Land: UnitedKingdom
            Grant
                Förderungs-ID: FAKEGRANT
                Agentur: FAKEGRANT
                Land: UnitedKingdom
        Publikationstypliste
            Publikationstyp: |ournalArticle rui="D016428"]
    Medline-Zeitschrifteninfo
```

Land: UnitedStates

Medline-Titelabkürzung: JPlaceholderStud

Eindeutige NLM-ID: FAKEID00001 ISSN-Verknüpfung: 0000-0000

Chemikalienliste

Chemikalie

Registrierungsnummer: 0

Name der Substanz: Dextrans [UI="D003911"]

Chemikalie

Registrierungsnummer: 886U3H6UFF Name der Substanz: Chloroquine [UI="D002738"]

Chemikalie

Registrierungsnummer: EC3.1.6.-

Name der Substanz: Sulfatases [UI="D013429"]

Chemikalie

Registrierungsnummer: EC3.1.6.8

Name der Substanz: Cerebroside-Sulfatase [UI="D002553"]

Chemikalie

Registrierungsnummer: EC3.2.1.31

Name der Substanz: Glucuronidase [UI="D005966"]

Zitationsuntergruppe: IM MeSH-Überschriftenliste MeSH-Überschrift

Deskriptorname: BiologicalTransport [UI="D001692" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Cells, Cultured [UI="D002478" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

**Deskriptorname**: Cerebroside-Sulfatase [UI="D002553" MajorTopicYN="N"]

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

MeSH-Überschrift

**Deskriptorname**: Chloroquine [UI="D002738" MajorTopicYN="N"] **Qualifikatorname**: pharmacology [UI="Q000494" MajorTopicYN="Y"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Dextrans [UI="D003911" MajorTopicYN="N"]
Qualifikatorname: metabolism [UI="Q000378" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Fibroblasts [UI="D005347" MajorTopicYN="N"] Qualifikatorname: enzymology [UI="Q000201" MajorTopicYN="N"] Qualifikatorname: metabolism [UI="Q000378" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

**Deskriptorname**: Glucuronidase [UI="D005966" MajorTopicYN="N"] **Qualifikatorname**: metabolism [UI="Q000378" MajorTopicYN="Y"]

MeSH-Überschrift

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

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Leukodystrophy, Metachromatic [UI="D007966" MajorTopicYN="N"]

Qualifikatorname: enzymology [UI="Q000201" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Lysosomes [UI="D008247" MajorTopicYN="N"] Qualifikatorname: drugeffects [UI="Q000187" MajorTopicYN="N"] Qualifikatorname: enzymology [UI="Q000201" MajorTopicYN="Y"]

MeSH-Überschrift

**Deskriptorname**: Pinocytosis [UI="D010873" MajorTopicYN="N"] **Qualifikatorname**: drugeffects [UI="Q000187" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

Deskriptorname: Skin [UI="D012867" MajorTopicYN="N"]

Qualifikatorname: enzymology [UI="Q000201" MajorTopicYN="N"]

MeSH-Überschrift

**Deskriptorname**: Sulfatases [UI="D013429" MajorTopicYN="N"] **Qualifikatorname**: metabolism [UI="Q000378" MajorTopicYN="Y"]

#### **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"]