# 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

Grant

Förderungs-ID: FAKEGRANT

Akronym: MRC\_

Agentur: FAKEGRANT

Land: UnitedKingdom

Grant

Förderungs-ID: FAKEGRANT

Agentur: FAKEGRANT

Land: UnitedKingdom

Publikationstypliste

Publikationstyp: JournalArticle [UI="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"]