

MEDLINE

(EBSCO)



KAPSAM

- Tıp ve sağlık bilimleri alanındaki temel danışma kaynağıdır.
- *MEDLINE*[®] veri tabanı ile ilgili başlıca disiplinler şunlardır: Tıp, hemşirelik, hasta bakımı, diş hekimliği, veterinerlik ve klinik öncesi bilimler.
- *MEDLINE*[®], National Library of Medicine tarafından oluşturulmuş **MeSH (Medical Subject Headings)** yani tıbbi konu terimlerini kullanır. Ağaç diagramı şeklinde erişilebilen alt başlıklar aracılığıyla **4,800'den fazla güncel biyomedikal dergide yer alan künye bilgileri taranabilir.**
- *Index Medicus*, *International Nursing Index*, *Index to Dental Literature*, *HISTLINE*, *SPACELINE*, *PREMEDLINE*[®], *AIDSLINE*[®], *BIOETHICSLINE*[®] ve *HealthSTAR*[®] kaynaklarını da indeksler.

Kütüphane ve Dokümanlar x

lib.gazi.edu.tr

Uygulamalar Kütüphane Çeviri Google s

Diğer yer işaretleri

Gazi Üniversitesi Merkez Kütüphanesi

Ana Sayfa Kütüphane Hakkında Kullanım Koşulları Çalışma Saatleri Personel

Katalog Tarama Gazi Search

Anahtar Kelime Aranacak sözcük Ara

Elektronik Kaynaklar

- E-Kaynaklar Kullanım Kuralları
- Elektronik Dergiler
- Elektronik Kitaplar
- Elektronik Makale
- Elektronik Tezler
- Veri Tabanları**
- Web of Science
- SciVal
- SciVal Funding

Hizmetler

- Referans Hizmetleri
- Kütüphanelerarası İşbirliği
- Atıf İndekslerde Gazi
- Yeni Gelen Yayınlar
- Görme Engelliler Bölümü
- Görsel İşitsel Materyaller

Formlar

- Kullanıcı Eğitimi İstek Formu
- OASIS Online Kitap Sipariş Formu
- Kitap Sipariş Formu
- Kütüphanelerarası İşbirliği Formları
- Veri Tabanları Değerlendirme Formu
- Deneme Veri Tabanları Değerlendirme Formu

Duyurular

ödemeleri gereken gecikme bedellerini şimdiden ödeyebilirler.

Veri tabanları bağlantısına tıklayınız.

11:03
23.6.2015

Veri Tabanları - Kütüphane x

lib.gazi.edu.tr/posts/view/title/veritabanlari-15148

Uygulamalar Kütüphane Çeviri Google İçe aktarılanlar SEM ALIŞVERİŞ İş Kedi M İçe aktarılanlar (1)

Karger E-Journals	
Kazancı Elektronik Hukuk Yayıncılığı	
Library, Information Science & Technology Abstracts	
MathSciNet	
MEDLINE (EBSCO)	
Mendeley Referans Yönetim Aracı	
MyiLibrary	
Nature	
Nature Yayınevine ait 16 adet dergiye erişim sağlanmaktadır.	
OECD iLibrary	
OVID	
Oxford Journals Online	
PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America)	
Press Reader	

Veri tabanı ismine tıklayınız.

10:31
24.6.2015



Aranıyor: MEDLINE Veritabanlarını Seç

H1N1

Ara

Matrileme Oluştur

Arama Seçenekleri

Temel Arama

Gelişmiş Arama

Arama Geçmişi

Anahtar kelimenizi yazıp, «Ara» butonuna basınız.



Sonuç sayfası

Daha Fazla Göster

Kaynak Tipleri

- ☒ Tüm Sonuçlar
- ☐ Akademik Dergiler (15,799)
- ☐ Güncel Dergiler (347)
- ☐ Kılavuzlar (42)

Daha Fazla Göster

Yayın

- ☐ plos one (774)
- ☐ vaccine (705)
- ☐ journal of virology (427)
- ☐ influenza and other respiratory viruses (326)
- ☐ journal of infectious diseases (302)
- ☐ emerging infectious diseases (275)

Daha Fazla Göster

Konu: Ana Başlık

- ☐ influenza, human (1,517)
- ☐ influenza a virus h1n1 subtype (9,301)
- ☐ influenza vaccines (3,220)
- ☐ influenza virus (1,829)
- ☐ disease outbreaks (1,682)

Yaş

- ☐ all adult: 19+ years (4,869)
- ☐ adult: 19-44 years (4,181)
- ☐ all child: 0-18 years (1,084)
- ☐ middle aged: 45-64 years (3,260)
- ☐ adolescent: 13-18 years (3,037)
- ☐ child: 6-12 years (2,733)

Daha Fazla Göster

Cinsiyet

- ☐ female (5,713)
- ☐ male (4,967)

Coğrafya

- ☐ united states (933)
- ☐ china (400)
- ☐ japan (267)
- ☐ great britain (234)
- ☐ spain (215)
- ☐ mexico (211)

Daha Fazla Göster

8. Comparison of traditional intranasal and aerosol inhalation inoculation of mice with influenza A viruses.



Akademik Dergi

(English); Abstract available. By: Belser JA; Gustin KM; Katz JM; Maines TR; Tumpey TM, Virology [Virology], ISSN: 1096-0341, 2015 Jul; Vol. 481, pp. 107-12; Publisher: Academic Press; PMID: 25771498

[Full Text](#) [Full Text](#)

9. Effect of Immunosuppression on T-Helper 2 and B-Cell Responses to Influenza Vaccination.



Akademik Dergi

(English); Kumar D, T, University of Oxford; Houghton M; Oxford

[Full Text](#)

10. Spectrum of Respiratory Virus Infection in Maculopathy.



Akademik Dergi

(English); Fawzi AA; M, Vol. 160 (1), 19-1891, 2015 Jul;

[Full Text](#)

Sayfa: 1 2 3 4 5 Sonraki ▶

Tarama sonuçlarınızı kaynak tiplerine, yayınlandığı dergilere, konu başlıklarına, yaşa, cinsiyete ya da coğrafyaya göre sınırlandırabilirsiniz.

Sonuç sayfası

- ☐ Özet Var
☐ İngilizce Dili

1972 Yayın Tarihi 2015

Daha Fazla Göster

Kaynak Tipleri

- ☒ Tüm Sonuçlar
☐ Akademik Dergiler (11,144)
☐ Güncel Dergiler (288)
☐ Kılavuzlar (36)

Daha Fazla Göster

Yayın

- ☐ plos one (772)
☐ vaccine (661)
☐ journal of virology (427)
☐ influenza and other respiratory viruses (326)
☐ journal of infectious diseases (302)
☐ emerging infectious diseases (275)

Daha Fazla Göster

Konu: Ana Başlık

Akademik Dergi

3. Microneedle patch delivery to the skin of virus-like extracellular domains of influenza virus induces broad



(English) ; Abstract available. By: Kim MC; Lee JW; Choi H; SM. Journal Of Controlled Release: Official Journal Of The Vol. 210, pp. 208-16; Publisher: Elsevier Science Publishe



[Full Text](#)

4. Cross-Reactive Neuraminidase-Inhibiting Antibody Recombinant Neuraminidase Proteins of H5N1 and



(English) ; Abstract available. By: Liu WC; Lin CY; Tsou YT. 89 (14), pp. 7224-34; Publisher: American Society For Micro



[Bağlantılı Tam Metin](#)

5. Adaptive Mutations That Occurred during Circulation in Humans of the 2009 Pandemic Enhance Virulence in Mice.



(English) ; Abstract available. By: Otte A; Sauter M; Daxer MA; McHardy AC; Klingel K. 5514, 2015 Jul 15; Vol. 89 (14), pp. 7329-37; Publisher: American Society For Micro



[Bağlantılı Tam Metin](#)

6. Paper-based enzyme-free immunoassay for rapid detection and su H1N1 and H3N2 viruses.



(English) ; Abstract available. By: Lei KF; Huang CH; Kuo RL; Chang CK; Chen KF; Tsao KC; Tsang NM, Analytica Chimica Acta [Anal Chim Acta], ISSN: 1873-4324, 2015 Jul 9; Vol. 883, pp. 37-44; Publisher: Elsevier; PMID: 26088774

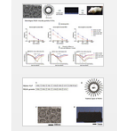
[Full Text](#)

ScienceDirect

Article outline

Abstract
Graphical abstract
Keywords
1. Introduction
2. Materials and methods
3. Results
4. Discussion
Conflict of interest
Acknowledgments
References

Figures and tables



ars-els-cdn.com bekleniyor...

Journal of Controlled Release

Volume 210, 28 July 2015, Pages 208-216

Microneedle patch delivery to the skin of virus-like particles containing heterologous M2e extracellular domains of influenza virus induces broad heterosubtypic cross-protection

Min-Chul Kim^{a, *}, Jeong Woo Lee^a, Hyo-Jick Choi^a, Yu-Na Lee^a, Hye Suk Hwang^a, Jongsang Lee^a, Cheol Kim^a, Jong Seok Lee^a, Carlo Montemagno^a, Mark R. Prausnitz^a, Sang-Moo Kang^a

doi:10.1016/j.jconrel.2015.05.278

Get rights and content

Abstract

A broadly cross-protective influenza vaccine that can be administered by a painless self-immunization

Linki ile Kütüphanemizin dergiye aboneliğinin olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

Katalog Tarama

Hizmetler

- [Kütüphanelerarası İşbirliği](#)
- [Ortak Belge Sağlama \(OBES\)](#)
- [Sürelî Yayınlar \(Basılı\)](#)
- [Konu Başlıkları](#)
- [Atıf İndekslerde Gazi](#)

10:37
24.6.2015

Sonuç sayfası

☒ Tam Metin Link

☐ Özet Var

☐ İngilizce Dili

1972 Yayın Tarihi 2015

Daha Fazla Göster

Kaynak Tipleri

☒ Tüm Sonuçlar

☐ Akademik Dergiler (11,144)

☐ Güncel Dergiler (288)

☐ Kılavuzlar (36)

Daha Fazla Göster

Yayın

☐ plos one (772)

☐ vaccine (661)

☐ journal of virology (427)

☐ influenza and other
respiratory viruses (326)

☐ journal of infectious diseases
(302)

☐ emerging infectious diseases
(275)

Daha Fazla Göster

Konu: Ana Başlık

Akademik
Dergi

3. Microneedle patch delivery to the skin of virus-like extracellular domains of influenza virus induces broad



Akademik
Dergi

(English) ; Abstract available. By: Kim MC; Lee JW; Choi HJ; SM, Journal Of Controlled Release: Official Journal Of The C Vol. 210, pp. 208-16; Publisher: Elsevier Science Publishers

[Full Text](#) [Full Text](#)

4. Cross-Reactive Neuraminidase-Inhibiting Antibody Recombinant Neuraminidase Proteins of H5N1 and



Akademik
Dergi

(English) ; Abstract available. By: Liu WC; Lin CY; Tsou YT; 89 (14), pp. 7224-34; Publisher: American Society For Micro

[Bağlantılı Tam Metin](#)

5. Adaptive Mutations That Occurred during Circulation in Humans of the 2009 Pandemic Enhance Virulence in Mice.



Akademik
Dergi

(English) ; Abstract available. By: Otte A; Sauter M; Daxer MA; McHardy AC; Klingel 554, 2015 Jul 15; Vol. 89 (14), pp. 7329-37; Publisher: American Society For Micro

[Bağlantılı Tam Metin](#)

6. Paper-based enzyme-free immunoassay for rapid detection and s H1N1 and H3N2 viruses.



Akademik
Dergi

(English) ; Abstract available. By: Lei KF; Huang CH; Kuo RL; Chang CK; Chen KF; Acta], ISSN: 1873-4324, 2015 Jul 9; Vol. 883, pp. 37-44; Publisher: Elsevier; PMID: 26088774

[Full Text](#) [Full Text](#)

Adaptive Mutations That Occurred during Circulation in Humans of H1N1 Influenza Virus in the 2009 Pandemic Enhance Virulence in Mice

A. Otte^a, M. Sauter^b, M. A. Daxer^c, A. C. McHardy^{a,d}, K. Klingel^b and G. Gabriel^a

A. García-Sastre, Editor

Author Affiliations

ABSTRACT

During the 2009 H1N1 influenza pandemic, infection attack rates were particularly high among young individuals who suffered from pneumonia with occasional death. Moreover, previously reported determinants of mammalian adaptation and pathogenicity were not present in 2009 pandemic H1N1 influenza A viruses. Thus, it was proposed that unknown viral factors might have contributed to disease severity in humans. In this study, we performed a comparative analysis of two clinical 2009 pandemic H1N1 strains that belong to the very early and later phases of the pandemic. We identified mutations in the viral hemagglutinin (HA) and the nucleoprotein (NP) that occurred during pandemic progression and mediate

Accepted manuscript posted online 5 May 2015. doi: 10.1128/JVI.00655-15
J. Virol. July 2015 vol. 89 no. 14 7329-7337

Abstract Free
Figures
Full Text
PDF
Supplemental material

Classifications
Pathogenesis and Immunity
Article Usage Stats
Services

Email this article to a colleague
Similar articles in ASM Journals
Alert me when this article is cited
Alert me if a correction is posted
Similar articles in PubMed
Alert me to new issues of JVI

Current Issue
July 2015, Volume 89, Issue 14

Spotlights in the Current Issue
Prions in the Blood of Infected Hosts: Early and Persistent
Genetic Recombination Occurs Frequently during Varicella-Zoster Virus Infection
Subverting hnRNP M for Enterovirus Infection
Cellular Antiviral Factor SAMHD1 and HIV-1 Antigen Presentation
Complexity of Neutralizing Antibodies against Dengue Virus

Katolog Tarama

Hizmetler

- Kütüphanelerarası İşbirliği
- Ortak Belge Sağlama (OBES)
- Sürelî Yayınlar (Basılı)
- Konu Başlıkları
- Atıf İndekslerde Gazi

Linki ile Kütüphanemizin dergiye aboneliğinin olduğu veri tabanına yönlendirilerek makaleye erişebilirsiniz..

Sonuç sayfası

 **Full Text**

Linki ile Kütüphanemizin
dergiye aboneliğinin
olduğu veri tabanına
yönlenerek makaleye
erişebilirsiniz..

 **Full Text**

Linki ile Kütüphanemizin
dergiye aboneliğinin
olduğu veri tabanına
yönlenerек makaleye
erişebilirsiniz..

 **Full Text**

Linki ile Kütüphanemizin
dergiye aboneliğinin
olduğu veri tabanına
yönlenerek makaleye
erişebilirsiniz..



Full Text

Linki ile Kütüphanemizin dergiye aboneliğinin olduğu veri tabanına yönlendirilerek makaleye erişebilirsiniz..



tion with
za A Viruses.

[J Viro], ISSN: 1098-5514, 2015 Jul 15; Vol.

ScienceDirect

Download PDF

Export

Search ScienceDirect

Advanced search

Article outline

Highlights

Abstract

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Results and discussions

4. Conclusion

Acknowledgments

References

Figures and tables

Analytica Chimica Acta

Volume 883, 9 July 2015, Pages 37–44

Paper-based enzyme-free immunoassay for rapid detection and subtyping of influenza A H1N1 and H3N2 viruses

Kin Fong Lei^{a,*}, Chia-Hao Huang^a, Rai-Lin Kuoh^{a,c}, Cheng-Kai Chang^{a,c}, Kuan-Fu Chen^a, Kuo-Chien Tsao^{a,c}, Ngan-Ming Tsang¹

[Show more](#)

doi:10.1016/j.aca.2015.02.071

Get rights and content

Highlights

- Development of a paper-based enzyme-free sandwich immunoassay.
- Optimization of the conditions of paper-based immunoassay.
- Detecting and subtyping of influenza viruses with the detection limits of 2.7×10^3 pfu/assay for H1 detection and 2.7×10^4 pfu/assay for H3 detection.
- Demonstration of influenza screening with less sample and reagent volume (5 μ L) in shorter period of time (around 1 h).

per-based immunoassay using infected cell lysate and clinical samples

Recommended articles

An electrochemical-sensor system for real-time flu...

2015, Biosensors and Bioelectronics [more](#)

Paper-based microfluidic sensing device for label-fr...

2015, Talanta [more](#)

Nanogold bioconjugates for direct and sensitive mu...

2015, Biosensors and Bioelectronics [more](#)

View more articles >

Citing articles (0)

Related book content

Abstract available. By: Lei KF; Huang CH; Kuo PL; Chang CK; C
N: 1073-4324, 2016 Jul 9; Vol. 88, pp. 37-44; Publisher: Elsevie
Text  Full Text

Abstract available. By: Lei KF; Huang CH; Kuo PL; Chang CK; C
N: 1073-4324, 2016 Jul 9; Vol. 88, pp. 37-44; Publisher: Elsevie
Text  Full Text

MeSH: EBSCOhost

web.a.ebscohost.com/ehost/mesh?sid=c4e065fa-e61e-48d1-89da-aaa6de69fedf%40sessionmgr4002&vid=5&hid=4204

Uygulamalar Kütüphane Çeviri Google İçe aktarılanlar SEM ALIŞVERİŞ İş Kedi M İçe aktarılanlar (1)

Yeni Arama **MeSH 2015** Yayınlar Citation Matcher Diğer

Oturum Aç Klasör Tercihler Diller Kütüphaneciye Sor Yardım

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
1926

Veritabanı: MEDLINE

Library Logo

Temel Arama Gelişmiş Arama Arama Geçmişi

MeSH Eğitimi Görüntüle

H1N1

Tara

☐ Şununla Başlayan Terimler: ☐ Terim İçerikleri ☒ İlgili Derecesi

MeSH 2015 ile NLM (National Library of Medicine) tarafından belirlenen 2015 yılı tıbbi konu başlıkları listesinde tarama yapabilir; bu sayede konunuzla ilgili araştırma yaparken kullanmanız gereken terimleri ve ayrıca dikkat etmeniz gereken diğer konu başlıklarını görüntüleyebilirsiniz.

Windows Explorer Firefox Opera Chrome Outlook Mail Word PowerPoint

10:45
24.6.2015

MeSH: EBSCOhost

web.a.ebscohost.com/ehost/mesh?sid=c4e065fa-e61e-48d1-89da-aaa6de69fedf%40sessionmgr4002&vid=5&hid=4204

Uygulamalar Kütüphane Çeviri

Şunun için Sonuçlar: H1N1

Alt başlıkları görüntülemek için kutusunu işaretleyin.

☐ Influenza A Virus, H1N1 Subtype

☐ Influenza A Virus, H7N1 Subtype

☐ Influenza A Virus, H5N1 Subtype

☐ Influenza A Virus, H1N2 Subtype

N-(4-(((2,6-dimethylphenoxy)acetyl)amino)-3-hydroxy-5-phenylpyridimidineacetamide Aşağıdakini Kullan: [Lopinavir](#)

N,N-Dimethyl-beta-alanine-5-(acetyloxy)-3-phenyldodecahydro-1H-pyridine-2-yl Ester HCl Aşağıdakini Kullan: [Colforsin](#)

Viruses, H1N1 Aşağıdakini Kullan: [Influenza A Virus, H1N1 Subtype](#)

Virus, H1N1 Aşağıdakini Kullan: [Influenza A Virus, H1N1 Subtype](#)

Swine-Origin Influenza A H1N1 Virus Aşağıdakini Kullan: [Influenza A Virus, H1N1 Subtype](#)

Swine Origin Influenza A H1N1 Virus Aşağıdakini Kullan: [Influenza A Virus, H1N1 Subtype](#)

☐ Influenza Pandemic, 1918-1919

H1N1 Viruses Aşağıdakini Kullan: [Influenza A Virus, H1N1 Subtype](#)

H1N1 Virus Aşağıdakini Kullan: [Influenza A Virus, H1N1 Subtype](#)

H1N1 Influenza Pandemic, 1918-1919 Aşağıdakini Kullan: [Influenza Pandemic, 1918-1919](#)

H1N1 Influenza Pandemic, 1918 1919 Aşağıdakini Kullan: [Influenza Pandemic, 1918-1919](#)

javascript:void();

Araştırma yaparken kullanılması gereken anahtar kelimeler

Araştırma Veritabanları

Genişlet (+) Temel Kavram Kapsam

Arama Terimi Genişlet (+) Temel Kavram

Arama stratejinizi oluşturmaya başlarken konu başlığını seçmek için bir kutuyu işaretleyin.

Kapsam Açıklamaları: A subtype of INFLUENZA A VIRUS comprised of the surface proteins hemagglutinin 1 and neuraminidase 2. It is endemic in both human and pig populations.

[Pencereyi Kapat]

Scope Note: Influenza A Virus, H1N2 Subtype

Araştırma yaparken yardımcı olacak kapsam notu

10:49 24.6.2015

Teşekkürler...