

## Hümik asit içeren kozmetikler ve kozmetikte hümik asit uygulaması

### Soyut

Buluş, hümik asit içeren kozmetik ürünleri ve cilt bakımı veya saç bakımı ürünleri ve hümik asit içeren kozmetiklerde hümik asit uygulamasını açıklamaktadır; buradaki hümik asit, sarı hümik asit, himatomalenik asit ve kara hümik asitten bir veya karışımıdır.

CN1568929A

Çin

PDF İndir

Önceki Sanatı Bul


Benzer

Diğer diller: [Çince](#)

Mucit: [Liu Nankai, Wang Jun](#)

dünya çapında uygulamalar

2003 CN \_\_\_

Uygulama CN 03132503 olaylar 

2003-07-16 Liu Nankai, Wang Jun tarafından yapılan başvuru

2003-07-16 CN 03132503'e göre öncelik

2005-01-26 CN1568929A Yayını

Durum

Askıda olması

Bilgi: [Alıntı yapan \(10\)](#), [Hukuki olaylar](#), [Benzer belgeler](#), [Öncelik ve İlgili Uygulamalar](#)

Dış bağlantılar: [Espacenet](#), [Genel Klasör](#), [Tartışma](#)

### Talepler (4)

Bağımlı Gizle 

1. hümik asit içeren kozmetikler, bileşimi aşağıdakileri içerir: cilt koruma veya saç bakım ürünleri, şu şekilde karakterize edilir: tarif edilen cilt koruma veya saç bakım ürünlerinin yüz kısım ağırlığı için, ağırlıkça 6-30 kısım hümik asitlerle işbirliği yapar.
2. İstem 1'e göre hümik asit içeren kozmetikler, şu şekilde karakterize edilir: hümik asitler, sarı hümik asit, hymatomalenik asit, pirotomalenik asit veya çeşitli karışımlarda bir türdür.
3. İstem 1 ve 2'ye göre hümik asit içeren kozmetikler şu şekilde karakterize edilir: tarif edilen hümik asitler, sarı hümik asit ve/veya hymatomalenik asit ve/veya pirotomalenik asittir ve karışımın (1-10) oranında olması ağırlık ve sayı: (1-10): (1-10).
4. Hümik asitlerin uygulanması, kozmetik yapımı açısından.

### Tanım

Kozmetik ve hümik asitlerin uygulamalarını, hümik asitlerin kozmetiklerini içerir

Teknik alan: Mevcut buluş, bir tür kozmetik ve hümik asit içeren hümik asitlerin kozmetiklere uygulanması ile ilgilidir.

Arka plan teknolojisi: mevcut hümik asitler, şu anda esas olarak tarımda, gübre veya bitkinin büyüme destekleyicisi olarak kullanılmaktadır, görmez ve kozmetik için, özellikle fonksiyonel kozmetik raporu için kullanılır.

Buluşun Özeti: Bu buluşun amacı, hümik asitler içeren, vücut fonksiyonlarını iyileştiren, başıgıçlığı iyileştiren, viral enfeksiyonu etkili bir şekilde önleyen bir tür kozmetik sağlamak ve hümik asitlerin kozmetiklere uygulanmasını sağlamaktır.

Yukarıda belirtilen amaç aşağıdaki teknik şema ile gerçekleştirilir:

Hümik asit içeren kozmetikler, bileşimi aşağıdakileri içerir: cilt koruma veya saç bakım ürünleri, ağırlığının yüz parçası başına, tarif edilen cilt koruma veya saç bakım ürünleri, ağırlıkça 6-30 kısım hümik asitlerle işbirliği yapar.

Hümik asitler, hümik asitler içeren yukarıda belirtilen kozmetikler, bir tür sarı hümik asit, hymatomalenik asit, pirotomalenik asit veya birkaç karışımıdır.

Hümik asitleri içeren yukarıda bahsedilen kozmetikler, tarif edilen hümik asitler, sarı hümik asit ve/veya hymatomalenik asit ve/veya pirotomalenik asittir ve (1-10) karışımın ağırlık ve sayı oranını benimseyebileceği: (1-10) : (1-10).

Bir tür hümik asit uygulaması kozmetik yapımına yön verir.

Bu teknik şema aşağıdaki faydalı etkiye sahiptir:

1. fenil halkasının her bir aromatik halkası, yoğunlaştırılmış halka ve bazı heterosikl (piroller, furan, indol vb. gibi) arasında birbirine bağlanmak için mevcut bilinen hümik asit molekülünü içeren köprülü bağ vb. aromatik halka, esas olarak hidroksil, fenolik hidroksil grubu, metoksil grubu, kinonil vb. bu nedenle kolloid özelliği ve absorbe edilebilirliği vardır çünkü hümik asitlerin moleküler ağırlığı daha fazladır; Birçok hidroksil ve fenolik hidroksil grubu hümik asit molekülü üzerinde düzenlenir, bu nedenle hafif asitlidir, daha güçlü iyon değiştirme kapasitesine sahiptir, Eriochair sinensis kapatma kabiliyetine sahiptir.

# Machine Translated by Google

ve tamponlama yeteneği; Hümik asit molekülünün fenolü, kinon yapısı, biyolojik oksidasyonun elektron taşıma sistemine katılabilir. Bu fizikokimyasal özellikler, biyomakromolekülün işlevini her yönden etkilemiştir, böylece fizyoloji ve farmakolojik olarak aktif meydana gelir.

Bu ürünün kullandığı hümik asitler çoğunlukla turbadan yakalamak içindir, yıpranmış kömür, linyit kömürü alır ve saflaştırılmış ve makromole sınıfı bir organik monoasittir. Moleküler ağırlık aralıkları 200-400'dür. Büyük veya küçük moleküle göre farklı çözünürlük özelliği ile bölünür Üç Emlak genellikle, derhal fulvik asit (en az bölünür, suda çözünebilir), (molekül yağ asidi konsantrasyonundan daha fazla ulmik asit iner.

Test kanıtlı hümik asitlerin sonucu, östrojen salgılanmasını teşvik eder, epitel metabolik fonksiyonunu, aktivasyon adrenal korteks fonksiyonu ve inhibisyon hipergliseminin salgılanması gibi fonksiyonları iyileştirir.

2.2, bu ürün doku büyümesinin etkisidir

A, dış ve cilt iyileştirme testi

İkinci derece yanık arkasında humik asit solüsyonu ile kaplanır, yara yüzeyi kurur, sızıntıları en aza indirir ve ağrı bariz bir şekilde hafifler, kabuklanma hızlıdır ve enfeksiyon oranı düşüktür, yeni granülasyon dokusu iyi gelişir ve iyileşme aşaması belirgin şekilde kısalmır. Hümik asit tedavisinde yara izi yok dalgası geri iyileşir. Kanıt kartı 116 örnek hastayı haşlar ve bileşik tarif hümik asit solüsyonu ile kaplanır (humik asitler kişinin ağızındaki yiyeceği XiLin havlamasına ekler).1 derece yanık 3 gün, 11 derece 5-8 gün yanıklar, 111 derece yanıklarda 13 günde hastalıktan iyileşme; İlaçtan 24 saat sonra sızdı ve durdu, büyük ölçüde ağrısız, enfeksiyon oranı %20.7. Eşleştirilmiş grup basit sarma veya maruz bırakma, 1 derece 4 gün, 11 derece 10-16 gün, 26 gün tam iyileşme 111 derece; 3 yetenek sepaji durdurur, enfeksiyon oranı %40.3.

33 istisna bölümde enfekte, yara yüzeyine harici humik asit solüsyonu. Kanıt hümik asitleri gözlemleyin ve ayırmayı açıkça azaltın, ağrıyı hafifletin, enfeksiyonu kontrol edin ve granülasyon dokusu büyümesini yakalayın. İyileştirici etki topikal antibiyotik ve sülfanilamiddenden daha iyidir. hümik asitler ıslatma tedavisi egzamatöz dermatit hasta sıklık performansını ve cildi tahriş etmeyen, etkili yüzde 96%. Hümik asitler bu nedenle etkili bir ıslak pansuman maddesidir, ideal fonksiyonel sağlık ürünüdür. 27 rutin verruca plana hastası ile kanıtlayın : oral uygulama için harici hümik asit ekleyin (deri lezyonu yaygın veya tatmin edici olmayan kişi iyileştirici etkiden memnun, enjeksiyon yoluyla ilaç uygulamasını kullanın) hastalıktan iyileşme 22 örnek (%81,5) .10-40 günde tamamen iyileşti, cilt kuruması dışında , başka yan etki bulmadı. 49 rutin cilt ülseri düşüncesine kadar, Batı tıbbi ve cerrahi sonrası genişleme kullanımda oluşan ve herhangi bir medikal tedaviye cevap vermeyen, humik asit eklenip ıslatılan ve haricen uygulanan kısım etkilenen kısım, 12 örnekte tam iyileşme (%24,5), etkili 25 örnekte (48,8), yanıt veren ülser yüzeyi ve küçülme ve siglaşma şeklinde kendini gösterir. , salgi yok, granülasyonun temiz taze trend iyileşmesi.Hızlı test sonucu hümik asitlerin cildi iyileştirmesi, sahip olmaması ve enfekte olmaması ve cilt histolojisinin büyümesini teşvik etmesi ve yan etkisinin olmaması gibi özellikler ideal fonksiyonel sağlık ürünü ve cilt bakım ürünüdür.

2.3, bu hümik asit ürününün dolaşım işlevi üzerindeki etkisini içerir

Mikrovasküler kan akış hızı otomatik ölçüm sistemini kullanın ve total fitik asidi inceleyin: daha önce nopinefrin damlattıktan sonra, ağız eğriliği, akış hızı ve kan kılcak akışının tümü sıfırdır; Arteriyolar ortalama akış hızı ve deliği de sadece normal yarıya sahiptir; Venülün spazmı arteriyole göre daha hafiftir. Kullanımdan sonra hümik asitlerin bu ürününü içerir, noradrenalin indeksinin hızla yükselmesi etkisine karşı koyabilir, arteriyol spazmı giderilir ve akış hızı belirgin şekilde hızlanır, kan akışı artar; Kan kılcaklarına etkisi eşit derecede dikkat çekicidir.

Deney sel sonuç, hümik asitler içeren bu ürünün, insanların fiziksel yeteneklerinde mikro sirkülasyonu iyileştirme işlevini oynadığını ve büyük olduğunu ve suda çözünmez olduğunu ancak alkali sulu çözelti ve etanol, aseton içinde çözülebileceğini kanıtıyor), (molekül ağırlığı daha büyük, çözünmüş) Alkali suda hümik asit için. Bu ürün, güzellik ve cilt bakımı uygulama açısından hümik asitler olarak yepyeni bir alan açacaktır.

Ayrıntılı anlatımda hümik asitler güzellik ve cilt bakımı etkisi ve saç bakımı etkisi için aşağıda 2 oynanmıştır.

2.1. Bu ürün endokrin fonksiyonun etkisi içindir

Deney, bu ürünün böbreküstü bezinin ağırlığını açıkça artırdığını ve anti-baz hematik asit içeriğinin açıkça azaldığını ve timüs bezinin köreltiğini gösteriyor, adrenal korteks fonksiyonunu destekleyen etkiye sahip olduğuna işaret ediyor. Fare ile cinsel döngüyü önde gelen gösterge olarak gözlemleyin doku yayması, keskin histolojinin ağırlığının metamorfozu yardımcı özellikler olarak keşfedilir: bu ürünün tümü, bariz östrojen örneğinin yumurtalığı tutma ve yumurtalığı çıkarma etkisini gösterir. Yumurtalık fonksiyonunun var olması durumunda, bu ürün üretiminin östrojen etkisini kullanması sayesinde ve ovaryan salgılanan östrojen sinerjisini düzenler.

Deney, sıçan vücuduna enjeksiyon yoluyla hümik asit ilaç uygulamasının tiroid emme iyot fonksiyonunu açıkça baskılayabildiğini gösterdi (eşleşen grup 1/8 için); Uzun süreli ardişık uygulamada ayrıca ilaç direnci yoktur. Gözlem bulgusu ile, numune folikülünün çoğu statiktir ve benzerdir, kolloid büyük ve kalır ve iyodat Elityran içeriği foliküde belirgin bir şekilde azalır ve tiroid peroksidaz aktivitesi artar. Sağlıkta tiroid nakli innervasyonu teşvik etti ve bu ürün de benzer etkiye sahip. Bu ürünün tiroid emme iyot fonksiyonunu baskılaması sinir sistemi değildi, ancak vücut sıvısı yaklaşımında rol oynadı.

İn vitro olarak 5 mg/lık hümik asitler ve 7 ml/lık tam iyot reaksiyonu, indikatörün değişmez rengini oluşturur, bu üründeki hümik asitler cilt tarafından emilir ve iyot oluşturma ilavesi veya ikame reaksiyonudur, tiroid iyotunu yetersiz tedarik eder, azaltır ve Elityran'a neden olur yüzü kapatmak için, peroksidaz aktivitesinin keskin foliküler epiteli artırdığı fonksiyon için aktiftir.

Tiroid tozu ile sıçan hipertiroidizmi, CAMP seviyesindeki artışın kanla nişastalanmasına neden olur; İlk önce propiltiourasil ile düşük yapılır, kan plazmasındaki CAMP seviyesi ile azalır, iki hafta sonra bu ürünü kullanır ve iki tedavi edilen hayvan hipertiroidizm düşük semptomunu hafifletirken veya önce ve kandaki CAMP seviyesi de ayarlanır. plazma normal düzeye döner. Bu nedenle hümik asit içeren bu ürün tiroid fonksiyonunu düzenleyici ve CAMP düzeyini düzenleyici etkiye sahiptir.

Streptomisin seçici yıkım adacık hücrelerinin kanıtı ile fare diyabet modeline neden olmuştur. Kas içi enjeksiyon hümik asitler, kan şekeri tepkisini %50'den fazla azaltabilir. Kanıt hümik asitlerin adacık hücrelerini koruma etkisi vardır. örneğin antilenfosit serumu verir, adrenokortikal hormon verir, adacık hücrelerini koruyabilir. Bu nedenle hümik asitlerin otoimmün tepkileri baskılayarak, adrenal korteks fonksiyonunun aktivasyonunda veya doğrudan adacık hücre fonksiyonunun güçlendirilmesinde rol oynadığını ileri sürerler.

Bu ürün tavşan plazmasındaki serbest yağ asidi konsantrasyonunu azaltabilir ve doza bağımlılık düzenlenir. Bu etki atropik tatlı ile bloke edilmez, langerhans halat seviyesindeki adacıklar olmadan henüz değişir, kavrama derinliği kazanımlarından etkilenmez, sadece Reseptör bloke edici maddelere karşı direnç gösterilebilir. Bu nedenle bu ürünün serbestliğe neden olabileceğini ve kan akışını hızlandırabildiğini ve uyarılmış reseptörün oksijen sağlama etkisini önemli ölçüde artırdığını ve böylece glukagon baskılayıcı sekresyonunu kanıtlayın.

2.4, antiinflamatuvar etki

Test sonucunda hümik asit içeren bu ürünün antiinflamatuvar etkiye sahip olduğunu, sıçan Ovum Gallus domesticus album, formaldehit şişmesinin bariz antiinflamatuvar ve anti-etkiye sahip olduğunu kanıtlayın; Deri altı hava yastığına enjeksiyon karboksimetil selüloz ipinin neden olduğu lökoplanya: büyümenin tümü, pamuk toplarının granülasyon dokusuna bariz bir şekilde engelleyici etkiye sahiptir, bu nedenle, hümik asit içeren bu ürünün, sızıntı aşamasına dost olmak için antiinflamatuvar olduğunu gösterir. ve inflamasyonun yayılma fazı.Çünkü hümik asitler %8 analjezi oranına sahiptir, ED50=8.9/kg asetik asit kıvrınma testine göre.Tavşanı üçlü aşya ısıtmak bariz soğutma etkisine sahiptir.Antiinflamatuvarın ortak farmakolojik özelliği, kara cisim Ateşi düşürmenin doğru ve yanlış olan anti-enflamatuvar ajanları, ağrıyı hafifletir (NSAID). NSAID'lerin kimyasal yapısının birçok cinsinin de hoş kokulu organik monoasidi. Ayrıca kimyasal yapıya ait kokulu organik monoasit bakıldığında hümik asitler, bu nedenle antiinflamatuvar etkiye sahiptir.

Ek olarak, ilgili çalışmalar eksüdatif ve proliferatif inflammatuar modelin de hayvana hümk asit içeren bu ürüne antiinflammatuar etkiye sahip olduğunu göstermiştir. Sıçan formaldehitinin şişme indeksi ile, çoklu hümk asitlerin antiinflammatuar etkisini karşılaştırmış, hümk asitlerin olduğunu bulmuştur. anti-inflamatuar aktivite, çok güçlü etki ve uzun süreli tek uygulama, antiinflammatuar etki 24 saatten fazla tutulabilir.

Yukarıdaki durum göz önüne alındığında, hümk asitler içeren bu ürünün güzelliği, cilt bakımı ve saç bakımı yönündeki benzersiz etkileri östrojen salgılanmasını, mikro sirkülasyonu iyileştirme işlevini destekler, cilt histolojisinin büyümesini destekler, antiinflammatuar ve cilt yaralarının iyileşmesini hızlandırır. Mevcut buluş kullanılır. hümk asitler için güzellik bakımı ve bu nedenle cilt ve saç bakımı. Fonksiyon yönü güzelliği bakımı, güzelliği bakımı, cilt koruma, saç bakımı, kırışıklık giderme, benek giderme, akne, koltuk cilt ülseri, egzama, komedo var belirgin iyileştirici etkisi vardır. Kimyasal ilaç içermez, zararsızdır, tahriş edici reaksiyon gibi özellikleri yoktur, son derece yükselen bir kozmetik türüdür.

Mevcut buluşun spesifik düzenlemesi:

Düzenleme 1:

Hümk asit içeren kozmetikler, bu kozmetikler doğal organik maddeye sahiptir ve hümk asitler bir temel malzemedir, rutinin ihtiyaçlarına göre emülsifiye edici madde, sıvı ve katı yağlar, ıslatma maddesi, baharat gibi çeşitli yardımcı maddelerle donatılabilir ve yüz filmi, temizleme sütü, yüz kremi gibi çeşitli kozmetik ve saç boyama, saç bakımı ve saç yıkama serisi ürünler yaprak.

Yapma süreci, hümk asitlerle çözünerek cürufu uzaklaştırır, kuruduktan sonra bitmiş ürün yapar, çeşitli farklı güzelliği bakımlarının, kozmetiklerin ve saç üzerinde kullanım için hazırlığın gerekliliğine göre, üretim süreci ile farklı bitmiş ürünler yapar. kozmetik olarak yine %6-30 oranında ana malzeme olarak kullanılmaktadır.

Yüz filmi yapılırsa hümk asit oranı brüt ağırlığın %30'unun altındadır,

Yüz kremi, temizleme sütü, saç kremi, hümk asit yapımında oran kontrolü brüt ağırlığın %10'unun altında ise

Saç boyasının oranı kontrolü ise hümk asit brüt ağırlığı 20 in.

Bu üretim teknolojisi, sarı hümk asit, hyamatomenic asit, pirotomenic asit gibi çeşitli hümk asitlere uygundur. Yaşlı nesil, hümk asitleri kozmetik işleme teknolojinin hijyenik gereklilikleriyle çözer, çözünmeyen katı cürufuları giderir, çözelti sıvı konsantrasyonu ile kurutur. Yapılan hammadde, tarif edilen geleneksel kozmetiklerin yüz parçasında, ağırlık ve sayı oranını ekleyin ve daha sonra 6 kısım veya 10 kısım veya 20 kısım veya 30 kısım veya diğer sayıların hümk asitleri olsun ve sonra farklı çeşitli kozmetik türleri yapın ve farklı kozmetiklerin geleneksel üretim süreçlerine göre yapılan yüz filmi, temizleme sütü, yüz kremi gibi saç boyama, saç bakımı ve saç yıkama serisi ürünler.

Düzenleme 2:

Hümk asit içeren yukarıda belirtilen kozmetiklerde, tarif edilen hümk asitler, sarı hümk asit, hyamatomenic asit, pirotomenic asit veya birkaç karışımın bir türüdür ve çeşitli hümk asitler eşdeğer olabilir, ayrıca tat farkı ile olabilir. Gereksinimler.

Düzenleme 3:

Hümk asitler içeren, yukarıda bahsedilen kozmetikler, hümk asitler olarak tarif edilmektedir, sarı hümk asit ve/veya hyamatomenic asit ve/veya pirotomenic asittir ve (1 veya 2 veya 3 veya 4 veya 5 veya 6 veya 7 veya 8 veya 9 veya 10) bu karışım ağırlık ve sayı oranını alabilir: (1 veya 2 veya 3 veya 4 veya 5 veya 6 veya 7 veya 8 veya 9 veya 10): (1 veya 2 veya 3 veya 4 veya 5 veya 6 veya 7 veya 8) veya 9 veya 10).

Düzenleme 4:

Hümk asitler, yukarıda belirtilen fonksiyonel kozmetiklerin yapımında kullanılır, burada kimyasal katkı maddesi içermez, bir tür popüler tattır ve fonksiyonel kozmetik geliştirme beklentisine sahiptir, test edilmelidir ve kullanım sonucu ve popülaritesi çok yüksektir. .

Atıf Yapan (10)

yayın numarası	Öncelik tarihi	Yayın tarihi	Vekil	Başlık
JP2006232785A *	2005-02-28	2006-09-07	Tsukuba Üniversitesi	Fülvik asit kullanan tip i alerji inhibitörü ve tip i alerjinin başlamasını engelleme yöntemi
WO2007102813A1 *	2006-03-07	2007-09-13	Advantage Marketing, Inc.	Fülvik asit içeren beşeri kullanım için bileşimler ve yöntemler
CN102871885A *	2012-10-18	2013-01-16	Kunming Bilim ve Teknoloji Üniversitesi	Pilatuvar ve Pilatuvar uygulaması
CN103520072A *	2013-10-12	2014-01-22	Kunming Bilim ve Teknoloji Üniversitesi	Fulvik asit içeren akne önleyici maske ve hazırlanış yöntemi
CN105832636A *	2016-05-04	2016-08-10	Kunming Bilim ve Teknoloji Üniversitesi	Akne ve çilleri gidermek için Çin bitki bileşik yüz temizleyici ve bunların hazırlanma yöntemi
CN108078827A *	2018-01-08	2018-05-29	Hebei Yuanben Biyoteknoloji Co., Ltd.	Saç büyümesini hızlandıran bir çeşit şampuan ve bunun hazırlanma yöntemi
CN110123721A *	2019-06-17	2019-08-16	Tıbbi Güzellik Biyoteknoloji (Shanghai) Co., Ltd.	Saç derisinin yağlılığını iyileştiren bir çeşit şampuan bileşimi
CN110840809A *	2019-12-19	2020-02-28	Shaanxi Bilim ve Teknoloji Üniversitesi	Hümk asitli temizleyici ve yağ sökücü tüy temizleme maddesi ve hazırlanma yöntemi
CN110917073A *	2019-12-19	2020-03-27	Shaanxi Bilim ve Teknoloji Üniversitesi	Fulvik asitli nemlendirici ve kepek önleyici şampuan ve hazırlanış yöntemi
CN112641708A *	2021-02-05	2021-04-13	Dongshengyuan Araştırma Enstitüsü (Guangzhou) Co., Ltd.	Yara iyileşmesini desteklemek için hümk asit özünün formülü ve hazırlama yöntemi
Aileden Aileye Atıflar				

\* Sınava yapan kişi tarafından alınmıştır, † Üçüncü kişiler tarafından alınmıştır, ‡ Aileden aileye atıftır

## Benzer Belgeler

yayın	Yayın Tarihi	Başlık
CN1568929A	2005-01-26	Hümik asit içeren kozmetikler ve kozmetikte hümik asit uygulaması
JP2001501950A	2001-02-13	Tip II diyabet tedavisinde bisfenol bileşiklerinin kullanımı
CA2410025C	2011-09-06	Yara iyileştirici etkiye sahip bir ilaç yapmak için biguanid türevlerinin kullanımı
JP4700808B2	2011-06-15	Fulvik asit ve çeşitli durumların tedavisinde kullanımı
CA2402611A1	2001-09-27	Bakterisidal hazırlık
CN105797204A	2016-07-27	Yara örtüsünün hazırlanmasında klorojenik asit uygulaması
SAMPAIO ve ark.	1960	Amerikan (mukokutanöz) leishmaniasis'in amfoterisin B ile tedavisi
AU2016231830A1	2017-10-12	Anti-patojenik bileşimler
CN102106972B	2012-08-29	Empiroz ve haşlanma ve akut cilt morluğu ve kontüzyon tedavisi için ilaç, hazırlama yöntemi ve saptama yöntemi
CN1290518C	2006-12-20	Propolis etkili bileşenin ekstraksiyon yöntemi ve kullanımı
CN108452211A	2018-08-28	Bir tür bileşik kitosan yenileme maddesi
CN103251636B	2015-06-10	Candida enfeksiyonlarını ve Candida'nın neden olduğu hastalıkları tedavi etmeye yönelik ilaç ve bunların hazırlanma yöntemi
CN103239505B	2014-03-12	Poliolen glikol-12-hidroksisteirik asit içeren Salvia miltiorrhiza ilacı enjeksiyon preparasyonu ve ada çayı miltiorrhiza ilacı enjeksiyon preparasyonunun hazırlanma yöntemi
FR2686251A1	1993-07-23	BİR YARANIN İYİLEŞTİRİLMESİ İÇİN BİLEŞİM.
CN111905058A	2020-11-10	Cilt mukozası bakımı ve yara onarımı için farmasötik bileşim ve bunların hazırlanma yöntemi
CN108078868A	2018-05-29	Cilt bakım ürünü için bir tür antialerjik bileşim
KR0173814B1	1999-02-01	Rosa rugosa thunb özü içeren sağlık yardımcı gıdası
CN105879006A	2016-08-24	Diyabetik ayak ülserinin tedavisi için farmasötik kompozisyonun yanı sıra farmasötik kompozisyonun hazırlanma yöntemi ve uygulaması
CN102614224B	2013-10-16	Propolis total flavonoid'in yeni tıbbi uygulaması
CN110876740B	2022-08-16	Cilt lezyonlarının onarımı için volvalerenal K kullanımı
FR2635462A1	1990-02-23	URTİKA KİOVENSIS (ROGIWICZ) ÖZÜ ESASLI İLAÇ HAZIRLAMASI, TÜMÖR TEDAVİSİ İÇİN KULLANIMI VE YAPIM YÖNTEMLERİ
CN101049363A	2007-10-10	Cilt prurigo ajanı ilacının bileşimi, hazırlama yöntemi
JPH09255583A	1997-09-30	Kaşıntı önleyici ajan
CN113842405B	2022-08-30	Cilt için anti-alerjik ve kaşıntı giderici ilacın hazırlanmasında broussonetia papyrifera kök kabuğu ekstraktının uygulanması

## Öncelik ve İlgili Uygulamalar

## Öncelikli Başvurular (1)

Başvuru	Öncelik tarihi	Dosyalama tarihi	Başlık
TR 03132503	2003-07-16	2003-07-16	Hümik asit içeren kozmetikler ve kozmetikte hümik asit uygulaması

## Öncelik Talep Eden Uygulamalar (1)

Başvuru	Dosyalama tarihi	Başlık
TR 03132503	2003-07-16	Hümik asit içeren kozmetikler ve kozmetikte hümik asit uygulaması

## Yasal Olaylar

Tarih	kod	Başlık	Tanım
2005-01-26	C06	yayın	
2005-01-26	PB01	yayın	
2005-08-31	S10	Maddi incelemeye giriş	
2005-08-31	SE01	Maddi inceleme talebinin yürürlüğe girmesi	

2008-02-06	C02	Yayınlandıktan sonra patent başvurusunun geri çekildiği kabul edildi (patent yasası 2001)
2008-02-06	WD01	Yayınlandıktan sonra geri çekilmiş sayılan buluş patent başvurusu

## kavramlar

makine ile çıkarılan

[Filtre tablosunu indir](#)

İsim	resim	Bölümler	Saymak	Sorgu eşleşmesi
■ hümik asit		başlık,iddialar,özet,açıklama	89	0.000
■ kozmetik		başlık,iddialar,özet,açıklama	35	0.000
■ Deri		iddialar,özet,açıklama	18	0.000
■ asit		iddialar,özet,açıklama	18	0.000
■ karışım		iddialar,özet,açıklama	9	0.000
<a href="#">Açıklama bölümünden tüm kavramları göster</a>				