

Biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvı üretim yöntemi

Soyut

Buluş, hazırlama yoluyla ana ham madde olarak biyokimyasal nükleik fulvik asitten hazırlanan bir biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvı üretim yöntemini açıklamaktadır.

CN1565474A

Çin

PDF İndir

Önceki Sanatı Bul

Benzer

Diğer diller: [Çince](#)

Mucit: [Chen Wei](#), [Gao Kuibin](#), [Chen Wenqian](#)

dünya çapında uygulamalar

2003 CN

Uygulama CN 03149208 olayları



2003-06-16 Chen Wei, Gao Kuibin, Chen Wenqian tarafından yapılan başvuru

2003-06-16 CN 03149208'e göre öncelik

2005-01-19 CN1565474A Yayını

Durum

Askıda olması

Bilgi: [Alıntı yapan \(2\)](#), [Hukuki olaylar](#), [Benzer belgeler](#), [Öncelik ve ilgili Uygulamalar](#)

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

Talepler (4)

Bağlantılı Gizle

1, bir tür biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvı hazırlama yöntemi, ağırlıkça 10-45 porsiyonluk tablet sirkesinin, ağırlıkça 5-25 porsiyonluk sofra şekerinin biyokimyasal nükleik asit fulvik asitle karıştırılmasıyla karakterize edilir. 100 ağırlık porsiyonluk likör, karıştırılarak üretilen vurgu pH değeri sterilizasyon işlemi ve formu. Biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karışık likör üretirken, yardımcı odununun buharda pişirilmesi işlemini benimseyin.

2. İstem 1'de tarif edilen biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvı hazırlama yöntemi olarak kullanılan aksan pH değeri işlemi, pH değerinin 3-5.5'e aktarılması ve pH değerinin karışık likör ile kısa bir süre için olması ve pH değeri ile karakterize edilir. Değerli tablet sirkesi büyük ölçüde;

3, sirke arkasında sızdırmazlık sağlayan ambalaj kabı, şekerli karışık likör vurgu pH değeri ve suda kaynatma kullanımı, sıcaklığın 60-100 °C'de kontrol edilmesi, sürenin 15-60 dakika olarak kontrol edilmesi ile karakterize edilir. İstem 1'deki hazırlama yönteminin kullanılan sterilizasyon işlemi, biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvı;

4, biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvıyı tarif eden istem 1'deki hazırlama yönteminin kullanılmış adjuvan odununun buharda pişirilmesi işlemi olarak, suyun yardımcı odununun buharda pişirilmesi veya kaynatılması, sindirim süresinin 20-°C'de kontrol edilmesi ile karakterize edilir. 60 dakika sonra su yuvarlak gaz açıldı.

Tanım

Bir tür biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvı hazırlama yöntemi

Buluş tıbbi üretim teknolojisi alanına aittir. Spesifik olarak hammaddenin, biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karışık likör, tablet sirkesi, sofra şekerini harmanlama karıştırma vurgu pH değeri sterilizasyon işlemi yoluyla oluşan yöntemi üretin.

Sodyum humat medikal kullanım raporunda peş-peşe kendini gösterir, antiviral, antibiyotik, anti-inflamatuar, antikanser, anti-lif, hemostaz, ağrı giderici, ağrı metal detoksifikasyon, immünolojik fonksiyonu yükseltici özelliklere sahiptir. Klinik pratik cerrahi yoluyla haşlanma, cerrahi enfeksiyon, hemoroid kanaması; Dermatoloji bütümü egzama, verruka plana, ayak gazı; Oftalmoloji tedavi edilebilir kornea ülseri, keratit; Stomatoloji bütümü ülser, herpetik stomatit, ekzodonti hemostazi, aft; Senil vajinit, servisit, lökoplaki vulva jinekolojik olarak tedavi edilebilir; Sindirim sistemi hastalığı, mide ve duodenal ülserler, gastrotomi, kronik enterit, kolit, infantil ishal, infantil yetersiz beslenme tedavi edilebilir; Tümör özofagus karsinomu, tiroid karsinomu, hepatokarsinom, pulmoner karsinom, böbrek karsinomu, kolon kanserini tedavi edebilir ve yukarıdaki karninomatozisini ileri evrelerinde ağrının giderilmesinde dikkate değer bir etkiye sahiptir; Dahiliye kronik bronşit, zatürree, akciğer tüberkülozu, akciğer kalp hastalığı, antrako-silikoza, basilli dizanteri, viral hepatit, hipertansiyon; Kanama tedavi edilebilir esansiyel trombositopeni, hemorajik ateş

vesaire.

Üretmek için biyokimyasal süreci kullanan sodyum fulvat, sodyum humatın moleküler ağırlığından daha küçüktür ve suda çözünür, çoklu fonksiyonel grup içerir ve fizyolojik ve farmakolojik olarak aktiftir ve klinik etkinlik için kullanılması daha iyidir.

Nükleik asit, kalıtımın ana maddesidir, aynı zamanda hücre büyümesi, farklılaşması, büyümesi, protein sentezi için gerekli malzemedir.

Nükleik asit, insanın birincil ihtiyacı olan besin maddesidir. Japonya tıp bilimi doktorunun büyük düz Gu'inin teorisi parasızdır: "Modern nutriyoloji sadece üç büyük besin sakkariti, protein, yağ, gerçek besin değildir; heterogam materyali gerçekten etkiler. hücre nükleik asit olmalıdır, yani insanda beslenmede ilk sıra nükleik asit, sakariti, protein, yağ ikinci sırada olmalıdır.

Nükleik asit, çoklu hastalıkları önleyebilir ve tedavi edebilir ve kan şekerini düşürür ve kalp hastalığı, pnömonopati hastalığı iyi bir etkiye sahiptir, ancak kolesterolü düşürür, damar sertliğini iyileştirir, hücre yaşlanmasını önler, insanların uzun ömürlü güzellik tedavisini sağlar.

Machine Translated by Google

Ş u anda Çin, biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karış ık likör üretiminin düzenlenmesi dış ında, Semen sojæ atricolor gibi bitkilerden de üreticisi olan nükleik asit, ekstrakte etmek için, bitki amplifiye edici nükleik asit içeriğ i düş ük olduğ undan, ekstraksiyon iş lemi karmaş ıklığ ı , ekstraksiyondan sonraki nükleik asit içeriğ i düş üktür, bu nedenle geri getirme uzun fiyatını listeleme, birçok prestij ve geri adım atma sağ lar.

Fermentasyon yöntemiyle üretilen, buluş ç özeltisinin düş ük sodyum fulvat patentininin baş arısı, biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karış ık sıvı konsantrasyonunun kolay kirlenmesi, tıbbi eksiklik olamaz, üretilen sodyum fulvat ç özeltisi, bileş imin tek, konsantrasyon yüksek, olabilir medikal. Ancak üretim sürecinde nükleik asit, amino asit gibi aktif bileş enler çıkarılmış tır, klinik tıpta sağ lığ a zararlı ve ağ ızda köü his uyandıran bir ş ekilde kullanılmış tır, canavarca bir tür anormal tat düzenlenmiş tir, ağ ızdan yutulduğ unda zor olacaktır.

Bu buluş un amacı sadece bir çeş it hazırlama yöntemi sağ lamaktır, biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karış ık likörü bozulmaz, anormal tat yoktur, enerjisi uzun süreli depolama, biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karış ık likörünü herkesin beğ eneneçğ i bir çeş it haline getirir. iç mek, hem yaş lı hem de genç, ucuz oral sıvının tadına uygun, hastalığ ı oral olarak tedavi edebilir, vücut geliş tirme ömrünü uzatan oral sıvıyı tekrar uzun süre alabilir.

Mevcut buluş un üretim prensibi, yüksek sıcaklıkta mikroorganizmanın öümünü kullanmaktır ve mikroorganizmanın üreme teorisi ve buharda piş irilmiş adjuvan odununun asit koş ulları altında zor olan kısmı, karış ık likörün kolayca kirlenmesi ve anormal lezzetin düzenlenmesi sorununu ç özmektir. .

Buluş tarafından önerilen oral sıvı üretiminin birincil hammaddesi, biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karış ık likördür. Birincisi, bu karış ık likör anormal bir tada sahiptir, ağ ızdan yutulması zordur ve bu anormal tat ana kaynağ ı, adjuvan odunudur. Bu nedenle, bu sorunu gidermek için odununu adjuvanını buharla piş irme yöntemini ele alalım, buharla piş irme iş leminde, odununun iç erdiği i birden fazla Organik madde, suda ç özünmüş olan, ayrış maya neden olan, İ kincisi, bu karış ık likör nükleik asit, amino asit içerir, mikrobiyal üremenin en iyi beslenmesidir, bu nedenle sterilizasyondan sonra, oral sıvının pH değ erini düş ürün, yaklaşık 3-5.5'e ulaş ın, içinde kalan mikroorganizmayı yapın Meta-asit ortamı altında oral sıvı, üreme için zor olabilir, uzun süreli saklama sınıfında kalma amacına ulaş abilir.

Buluş un önerdiği i biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvının kullanılan hammaddesini üretilen ve biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karış ık likörünü, tablet sirkesi, sofras ı ekerini içerir.

Burada oranlama hammaddeleri:

Biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karış ık likör 100 ağ ırlık porsiyon

Tablet sirke 10-45 ağ ırlık porsiyon

Sofras ı ekeri 5-25 ağ ırlık porsiyon

Mevcut buluş un biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvı onarım teknolojisi çalış ma prosedürü aş ıdaki gibidir:

İ lk, buğ ulanmış adjuvan: su buharda piş irilir veya odununu kaynatılır ve kaynamış yuvarlak gazın arkasında 20-60 dakika buharda piş irilir ve kaynatılır ve yükü sıcakken hazırlayın;

İ kincisi, nükleik asit fulvik asit karış ık likör üretin: sodyum fulvat üretim yönteminin üretilmesine göre ek malzeme harmanlama fermantasyon liksiyat gerçekleştirin, karış ık likör üretin;

Üç, harmanlama karış ıtırır, pH değ erini aktarır: Mevcut buluş a göre oranlama ile tablet sirke, s ı ekimli karış ım liköre eklenir, transfer pH değ eri tamamen karış ıtırdıktan sonra tamamen ç özüdür, 3-5.5'te kalır, pH değ eri kısa bir süre için karış ık likör ve pH değ eri ile tablet sirkesi büyük ölçüde karış ır ve pH değ eri arkadaki ambalaj kabında sızdırmazlık sağ lar;

Dört, sterilizasyon: iyi sızdırmaz kap, suda kaynatılarak gerçekleştirilir ve su sıcaklığı ı 60-100 °C'de kalır ve süre 15-60 dakika kalır; Isıtmayı durdurduktan sonra, doğ al olarak oda sıcaklığı ına düş ürün.

Üretmek için sö konusu yöntemi kullanan biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvı, renk keskindir ve ekş i tat düzenlenir ve testten sonra tatlı ağ ız hissi, tat alma duyusu kadar iyidir, öcü gösterge: nükleik asit =%1.0, fulvik asit =%5, aminoasit =%0.5. Tıp için kullanılabilir, çoklu hastalıkları ağ ızdan tedavi eder, sağ lıklı tutmak için kullanılan normal faz, önlenilebilir hastalık ve sağ lıklı ve güçlü olmanın uzun ömürlü güzellik tedavisi ve herhangi bir yan etkisi yoktur. Ayrıca, diğ er ilaç hibrit kombinasyonu ile, dengeleyici ajan, sinerjist veya diğ er ilaç etkinlik bileş eninin yavaş salınan ajan etkisini oynayabilir, bir tür etkinin olağ anüstü farmasötikleri olan sağ lık ürünü, mükemmellik ile eş leş ir veya ZHENAO HESUAN ile güzellik, herkesin iç meyi sevdiği i, hem yaş lıların hem de gençlerin zevkine uygun, tatlı ve ekş i tadın oral sıvısı olun.

Hammadde kapsamlı olduğ undan, teknoloji basittir, bu nedenle düş ük maliyetlidir, geniş düş ük gelirli gruplar için kolay olabilir ve kabul edilebilir. SARS AIDS'i herpes simpleks virüsü, sitomegalovirüs, epidemik serebrospinal menenjit virüsü, HIV (insan immün yetmezlik virüsü) gibi birden çok virüse karış ık tedavi etmek.

düzenleme bir

100 kilogram biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karış ık likörler

10 kilo tablet sirke

10 kilo sofras ı ekeri

Onarım teknolojisi adımı aş ıdaki gibidir:

Birincisi, berrak ç orbada buharda piş irilen su odununu, suyun geri buharda kaynatılması ve 30 dakika kaynatılması ve sıcakken yükün kaynatılması;

İ kincisi, sodyum fulvat üretim yöntemiyle ek malzeme harmanlama fermantasyon sıvılaştırma gerçekleştirin, karış ık likör üretin;

3. 10 kilo tablet sirke, 10 kilo sofras ı ekeri 100 kilo karış ık liköre konur, karış ıtırılıp ç özüldükten sonra tamamen aktarılan pH değ eri 5.5, ş iş eleme sızdırmazlığı ı;

Dördüncüsü, iyi mühürleme ş iş esi suda kaynatma gerçekleştirilir, su sıcaklığı ı 100 ° C'de kalır, ısıtmayı durdurduktan 15 dakika sonra doğ al olarak oda sıcaklığı ına soğ utulur.

düzenleme iki

100 kilogram biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karış ık likörler

30 kilo tablet sirke

25 kilo sofras ı ekeri

düzenleme üç

100 kilogram biyokimyasal nükleik asit fulvik asit karışık likörler

45 kilo tablet sirke

15 kilo sofrasık ekleri

Düzenleme iki, üç ün teknolojik operasyon adımı, düzenleme bir ile aynıdır.

Atrf Yapan (2)

yayın numarası	Öncelik tarihi	Yayın tarihi	Vekil	Başlık
CN105832860A *	2016-05-04	2016-08-10	Kennedy-Gillem ve Toksoy Önerisi	Yükseklik stresine dayanabilen fulvik asit oral sıvı ve bunun hazırlanma yöntemi
CN105998066A *	2016-06-28	2016-10-12	Yu Ruishan	Mide hastalığı ını ve jinekolojik iltihabi iyileş tirmek için ağ ızdan alınan ilaç olarak hizmet veren sodyum humatın uygulama yöntemi
Aileden Aileye Atrflar				

* Sınava yapan kiş i tarafından alıntılanmış tir, † Üçüncü kiş iler tarafından alıntılanmış tir, ‡ Aileden aileye alıntıdır

Benzer Belgeler

yayın	Yayın tarihi	Başlık
ES2270070T3	2007-04-01	DEMİ REKSİ KLİ Ğ ANEMİ TEDAVİ Sİ İ Çİ N DEMİ R-DEKSTRİ N Bİ LEŞ İ Ğ .
JP5355424B2	2013-11-27	Obezite tedavisinde faydalı Sinala scolimus ve Feseola vulgaris özü içeren bir bileş im
US20100256090A1	2010-10-07	Düş ük Moleküler Ağ ırlıklı Aljinik Asit, Tuzları, Kullanım Alanları, Hazırlama Yöntemleri, Farmasöik Bileş imleri ve Besinler
CN101711858B	2012-11-14	Kanser tedavisi için ilaç
JP2004261119A	2004-09-24	Fonksiyonel sağ lık yiyecek veya içecek i
CN101018557A	2007-08-15	Kestaneden elde edilen karbohidraz inhibitörleri ve bunların kullanımı
JP5128828B2	2013-01-23	Antiinflatuar ve antioksidan
CN1565474A	2005-01-19	Biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvı üretim yöntemi
CN105687036A	2016-06-22	Rhizoma bletillae cilt bakım ürünü ve hazırlama yöntemi
CN1939421A	2007-04-04	Antibakteriyel ve antiviral Çin tıbbi bileş imi
JP2008513379A	2008-05-01	Hiperlipidemi için polikitozamin ve HMG-CoA redüktaz inhibitörünün kombinasyonu
CN1287693C	2006-12-06	Hümk asit sağ lıklı içecek ve içmek için hümk asit uygulaması
KR100448447B1	2004-09-13	α-glukosidaz inhibe edici aktiviteye sahip üzüm çekirdeğ i ekstresi , hazırlama yöntemi ve kullanımını içeren bileş im
KR100468429B1	2005-01-27	α-glukosidaz inhibisyon aktivitesine sahip ç am ekstreleri ve bunların bir ekstraksiyon yöntemi
CN102048134A	2011-05-11	Beş malzemeli bitkisel nutrasöik ve bunların hazırlanma yöntemi
CN100484531C	2009-05-06	Eş ek derisi jelatin oral preparatı ve yapım yöntemi
CN110151746A	2019-08-23	Bir tür fruktosil amino asit besin ç özeltisi hazırlama yöntemi
JPH07115942A	1995-05-09	Ot ilacı oligo içecek i ve oligo jde üretimi
CN110089759A	2019-08-06	Kardiyovasküler/Beyin Damar Hastalığı Olan Hastalar için uygun yenen bir tür Combizym yemeğ i
CN102225110A	2011-10-26	Heydyotisli propolis ş arabı ve hazırlanma yöntemi
CN102641497A	2012-08-22	Gastrointestinal hastalıkların tedavisi için tıbbi bileş im
CN102641396A	2012-08-22	Gastrointestinal hastalıkların tedavisi için ilaç hazırlama yöntemi
CN103059000A	2013-04-24	Yeni omeprazol bileş iğ i ve bunun farmasöik bileş imi
CN106727475A	2017-05-31	Diyabetik nefropatinin tedavisi için önleme ve/veya tedavi tıbbında Rhein veya kurkumin uygulaması hazırlanır.
CN1111061C	2003-06-11	Boğ az hastalıklarının tedavisi için ilaç ve hazırlanma süreci

Öncelik ve İlgili Uygulamalar

Öncelikli Başvurular (1)

Baş vuru	Öncelik tarihi	Dosyalama tarihi	Başlık
TR 03149208	2003-06-16	2003-06-16	Biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvı üretim yöntemi

Öncelik Talep Eden Uygulamalar (1)

Baş vuru	Dosyalama tarihi	Başlık
TR 03149208	2003-06-16	Biyokimyasal nükleik asit fulvik asit oral sıvı üretim yöntemi

Yasal Olaylar

Tarih	kod	Başlık	Tanım
2005-01-19	C06	yayın	
2005-01-19	PB01	yayın	
2007-02-28	C02	Yayınlandıktan sonra patent başvurusunun geri çekildiği kabul edildi (patent yasası 2001)	
2007-02-28	WD01	Yayınlandıktan sonra geri çekilmiş sayılan buluş patent başvurusu	

kavramlar

makine ile çıkarılan

Filtre tablosunu indir

İ sim	resim	Bdüm	Saymak	Sorgu eşleşmesi
nükleik asitler		başlık, iddialar, özet, açıklama	35	0.000
nükleik asitler		başlık, iddialar, özet, açıklama	35	0.000
3,7,8-trihidroksi-3-metil-10-okso-1,4-dihidropirano[4,3-b]kromen-9-karboksilik asit		başlık, iddialar, özet, açıklama	26	0.000
fulvik asit		başlık, iddialar, özet, açıklama	26	0.000
fulvik asit		başlık, iddialar, özet, açıklama	26	0.000
sıvı		başlık, iddialar, özet, açıklama	17	0.000
üretim süreci		başlık, özet, açıklama	8	0.000
hazırlık metodu		iddialar, özet, açıklama	7	0.000
şirke		iddialar, açıklama	12	0.000
su		iddialar, açıklama	12	0.000
un		iddialar, açıklama	9	0.000
D-sakaroz		iddialar, açıklama	8	0.000
diyet şükroz		iddialar, açıklama	8	0.000
odun		iddialar, açıklama	8	0.000
adjuvan		iddialar, açıklama	7	0.000
adjuvan		iddialar, açıklama	7	0.000
yöntem		iddialar, açıklama	5	0.000
kısırlaş tırma		iddialar, açıklama	5	0.000
sterilizasyon ve dezenfeksiyon		iddialar, açıklama	5	0.000
karış tırma		iddialar, açıklama	4	0.000
sızdırmazlık		iddialar, açıklama	3	0.000
paketleme yöntemi ve süreci		iddialar, açıklama	2	0.000
sindirim		iddialar	1	0.000
hammadde		özet, açıklama	6	0.000

Açıklama bölümünden tüm kavramları göster

