

In PubMed archivierte Dokumente

Proteasenkombination	wissenschaftlich belegbare Aussagen	Publication Typ	PMID
1. Bromelain + Trypsin	gleich wirksam zur Behandlung von Schmerzen bei reaktiverter Coxarthrose wie Diclofenac	Clinical Trial, Phase III Random. Controll. Trial 90 Pat.	16539815
2. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Reduktion von post-operativen intraabdominalen Verklebungen und entzündlichen Prozessen bei Kindern	Clinical Trial, 48 Pat.	16568857
3. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Verbesserung der Symptome bei rezid. Obstruktiver Bronchitis bei Kindern	Controll Clin. Trial 27 Pat.	16308444
4. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Verbesserung der postoperativen Wundheilung	Clinical Observ. 36 Pat.	14569780
5. Bromelain	Erhöhung der Phagozytoseleistung bei allgemeinem zellulären Immundefizit; Immunsystem stimulierende Eigenschaften	Laboratory Study	11410400
6. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Entzündungshemmender Effekt bei chronischer Glomerulonephritis	Laboratory Study	11393035
7. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Verbesserung atherogener Serumparameter und entzündlicher Prozesse in der Reha-Phase nach Herzinfarkt	Clinical Trial	11031469
8. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Verbesserung der Immunglobulinkonzentrationen im Serum von Kindern mit chron. Hepatitis B	Clinical Trial 38 Pat.	10862480

In PubMed archivierte Dokumente

9. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Beschleunigung der Mobilisierungsphase bei Patienten mit Entzündungen im Sehnenapparat der Hand durch antientzündliche, antiödematöse und sekundär analgetische Effekte	Clinical Trial 56 Pat.	10857342
10. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Verbesserung der Blutfließigenschaften Normalisierung der Viskosität	Clinical Trial 60 Pat.	10822699
11. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Verbesserung des Blutflusses in der Wundheilungsphase nach Knochenfraktur	Clinical Trial	10081327
12. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Verbesserung der postoperativen Heilungsphase Beschleunigung der Hämatom und Ödem-Reduktion nach kosmetisch-operativen Eingriffen im Gesichtsbereich	Clinical Trial Random. Controll. Trial 20 Pat.	10022937
13. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Reduzierung der Komplikationsraten im Rahmen von Polychemotherapien bei Patienten mit malignen Lymphomen	Clinical Trial 24 Pat.	9844901
14. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	gleich wirksam zur Behandlung von Schmerzen bei reaktiver Gonarthrose wie Diclofenac	Clinical Trial Random. Clinical Trial 80 Pat.	8867274
15. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Entzündungshemmender Effekt mit sekundärem analgetischen Effekt bei Patienten mit HWS-Schmerzsyndrom	Clinical Trial Random. Controll. Trial	8686328
16. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Reduzierung des Arm-Lymphödems nach Brustoperation Schmerzreduktion bei Arm-Lymphödem	Clinical Trial Random. Controll. Trial	8650941

In PubMed archivierte Dokumente

17. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Verbesserung der Beschwerden bei Mastopathie	Clinical Trial Random. Controll. Trial 29 Pat.	8650928
18. Papain + Trypsin + Chymotrypsin	Beeinflussung der Dichte der Zelladhäsionsmoleküle auf Tumorzellen	Laboratory Study	8600653
19. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Beeinflussung der Dichte der Zelladhäsionsmoleküle auf Tumorzellen	Laboratory Study	8600653
20. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Immunsystem modulierender Effekt im Rahmen komplementärer Tumorthherapie	Clinical Trial Controll. Clinical Trial 28 Pat.	7663574
21. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Erhöhung der Zytokinproduktion mir tumorizider Wirkung	Laboratory Study	7529614
22. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Reduzierung der postoperativen Schmerzsituation nach Karpaltunnel-Operation	Clinical Trial Random. Controll. Trial 80 Pat.	8304581
23. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Erhöhung der tumoriziden Zytokinproduktion	Laboratory Study	7694216
24. Papain + Trypsin + Chymotrypsin	Beschleunigung des Eintritts und längerer Erhalt der Remissionsphase im Rahmen einer komplementären Therapie bei Chemotherapie nach MOCCA-Schema	Clinical Study	1481392
25. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Reduktion von zirkulierenden Immunkomplexen bei rheumatoider Arthritis mit Symptombesserung	Clinical Study 42 Pat.	4050140

In PubMed archivierte Dokumente

26. Bromelain	Verbesserung der Symptomatik bei Knieschmerzen	Clinical Trial	12587686
27. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin + Pankreatin	Verbesserung der Rekonvaleszenz-Phase nach intensiver sportlicher Aktivität (Downhill-Running)	Clinical Study 20 Pat.	15161110
28. Bromelain + Trypsin	Verringerung der Komplikationsrate, Verlängerung der Remissionsphase bei Pat. mit MS	Clinical Trial	12889375
29. Bromelain	Reduktion von Skelettmuskulatur-Schäden nach mechanischer Dauerbelastung (Hamster-Modell)	in vivo, animal-Study	1548991
30. Bromelain + Trypsin	Reduktion der Schmerzsymptomatik bei reaktiverter Arthrose des Kniegelenks in gleichem Umfang wie Diclofenac	Clinical Trial Multicenter Study Random. Controll. Trial 103 Pat.	15278753
31. Bromelain + Trypsin	Verbesserung der Schmerzsymptomatik bei reaktiverter Arthrose des Kniegelenks in gleichem Umfang wie Diclofenac	Clinical Trial Random. Controll. Trial	11584936
32. Bromelain + Trypsin	Gleichwertigkeit in der Effektivität der Schmerzreduktion bei Periathritis der Schulter im Vergleich zu Diclofenac	Clinical Trial Random. Controll. Trial Review	10666820
33. Bromelain + Trypsin	Gleichwertigkeit in der Effektivität der Schmerzreduktion bei Wirbelsäulenschmerzsyndrom im Vergleich zu Diclofenac	Clinical Trial Random. Controll. Trial Review	10666820
34. Bromelain	Beschleunigung von Wundheilungsvorgängen	Review	14653765
35. Bromelain	Verkürzung der Heilungsphase nach stumpfen Verletzungen	Clinical Study Open Case Study 59 Pat.	7672747

In PubMed archivierte Dokumente

36. Bromelain	Verbesserung der Immunsystem-Parameter bei allergisch-bedingten Atemwegserkrankungen	In vitro Study Animals	16337164
37. Bromelain	Hemmender Einfluss auf die Thrombozytenaggregation	Laboratory Study	16308185
38. Bromelain	Reduktion der Entzündungsparameter im Colitis-Modell	in vivo study Animal Study	15936249
39. Bromelain	Verbesserung der Symptomatik bei akuter Sinusitis bei Kindern	Multicenter Study	15796206
40. Bromelain + Trypsin	Positiver Einfluss auf den klinischen Verlauf der neurologischen Symptomatik bei MS-Pat.	Clinical Trial Random. Controll. Trial	15794389
41. Bromelain + Papain + Trypsin + Chymotrypsin	Immunmodulatorischer Mechanismus Entzündungshemmender Effekt bei rheumat. Erkrankungen	Review	11784210
42. Bromelain + Trypsin	Beschleunigung der Heilungsphase nach traumatologisch-orthopädischen Eingriffen Ödemreduktion, antiphlogistischer Analgetischer Effekt	Clinical Trial Controll. Clinical Trial	11706714
43. Papain + Trypsin + Chymotrypsin	Reduktion der Nebenwirkungen bei Chemotherapie und Strahlentherapie Verlängerung der Überlebenszeit bei einigen Tumorentitäten	Review	10804034
44. Bromelain + Trypsin	Antiödematöser Effekt nach traumatologisch-orthopädischen Eingriffen	Clinical Study	10596557
45. Bromelain	Beschleunigung/Verbesserung der Wundheilung nach oraler Applikation	Clinical Trial Random. Clinical Trial 26 Pat.	15220599
46. Bromelain + Papain + Trypsin	Verringerung der zirkulierenden Immunkomplexe Vermehrte Bildung des inaktivierten Komplementfaktors C3bi	Clinical Study	Kullich, Schwann, 1995