

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A01 - Bakterien-Abwehr organunspezifisch

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,16 - Bakterien-Abwehr Yersinia
- 20,17 - Bakterien-Abwehr Listeria
- 20,19 - Bakterien-Abwehr Pseudo monas
- 20,21 - Bakterien-Abwehr Haemophilus
- 20,24 - Bakterien-Abwehr Mykobakterium
- 20,28 - Bakterien-Abwehr Clostridium
- 20,29 - Bakterien-Abwehr Bacillus
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 20,33 - Bakterien-Abwehr Legionella
- 20,34 - Bakterien-Abwehr Chlamydia
- 20,35 - Bakterien-Abwehr Staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
 - 395 - Kolostrum
 - 164 - Granulozyten
 - 122 - T-Lymphozyten
 - 130 - B-Lymphozyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
 - 52 - Immunsystem
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A02 - Bakterien-Abwehr Augen / -bindehaut

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,19 - Bakterien-Abwehr Pseudo monas
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 20,35 - Bakterien-Abwehr Staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 260 - Entzündungszellen
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 214 - Augenbindehaut
- 11,1 - Augensystem
- 11,2 - Augenlinse
- 11,3 - Glaskörper
- 11,4 - Hornhaut des Auges (Cornea)
- 11,5 - Pupille
- 11,6 - Uvea (mit Aderhaut)
- 213 - Regenbogenhaut (Iris)
- 218 - Netzhaut (Retina)
- 202 - Tränendrüse mit Tränenkanal
- 212 - Tränensack mit Tränensee, Tränenkarunkel und Tränenbein
- 375 - Makula-Regeneration
- 51 - Muskulatur, Augen
- 292 - Trigeminusnerv
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 284 - Schleimhäute
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A03 - Bakterien-Abwehr Bindegewebe, gekapselt

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,16 - Bakterien-Abwehr Yersinia
- 20,19 - Bakterien-Abwehr Pseudo monas
- 20,28 - Bakterien-Abwehr Clostridium
- 20,31 - Bakterien-Abwehr Schmerz-Bakterien
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 20,34 - Bakterien-Abwehr Chlamydia
- 20,35 - Bakterien-Abwehr Staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 260 - Entzündungszellen
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 55,1 - Fibrinolysesystem
- 55,2 - Thrombozyten
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 102,2 - Hyaluronidase
- 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,2 - Phagozytose
- 133,1 - Phagozyten
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 144 - Anti-Allergiereaktionen
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 84 - Glykosaminoglykan
- 101 - Proteoglycane
- 435 - Kollagenverdauung
- 365 - Lymphknoten
- 286 - Blut-Gewebe-Schranke
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A04 - Bakterien-Abwehr Blinddarm

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,16 - Bakterien-Abwehr Yersinia
- 20,19 - Bakterien-Abwehr Pseudo monas
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 20,34 - Bakterien-Abwehr Chlamydia
- 20,35 - Bakterien-Abwehr Staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 32,6 - Blinddarm (Caecum)
- 32,4 - Dickdarm, aufsteigender
- 31,1 - Dünndarmsystem (Ileum)
- 279 - Ileocaecal-Klappe
- 383 - Enterozyten
- 381 - Darmzotten
- 321 - Darmreinigung
- 30 - Darmflora, Steuerung und Regulierung
- 409 - Aktivierung positiver Darmbakterien
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 25 - Bauchfell
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A05 - Bakterien-Abwehr Borreliose

- 20,15 - Bakterien-Abwehr Borrelia
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
 - 395 - Kolostrum
 - 164 - Granulozyten
 - 122 - T-Lymphozyten
 - 130 - B-Lymphozyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
 - 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
 - 101 - Proteoglycane
- 102,2 - Hyaluronidase
 - 103 - Kollagen
 - 104 - Elastin
 - 105 - Fibronectin
 - 106 - Laminin
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
 - 234 - Bindegewebe Thorax
 - 235 - Bindegewebe Abdomen
 - 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,2 - Phagozytose
- 133,1 - Phagozyten
 - 98 - Allergielöschung, komplett
 - 144 - Anti-Allergiereaktionen
 - 14 - Lymphsystem
- 15,1 - Milzsystem
- 286 - Blut-Gewebe-Schranke
- 287 - Blut-Leber-Schranke
- 119 - Blut-Hirn-Schranke
- 117 - Somatiden
- 365 - Lymphknoten
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 304 - Dendritische Zellen
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke**A06 - Bakterien-Abwehr Gebärmutter**

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,16 - Bakterien-Abwehr Yersinia
- 20,19 - Bakterien-Abwehr Pseudo monas
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 20,34 - Bakterien-Abwehr Chlamydia
- 20,35 - Bakterien-Abwehr Staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 153,1 - Weibliche geschlechtsspezifische Organe
- 153,2 - Eileiter
- 153,4 - Gebärmutter
- 396 - Muttermund
- 391 - Cervix uteri (Gebärmutterhals)
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 284 - Schleimhäute
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 28 - Harnleitersystem mit Blase
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke**A07 - Bakterien-Abwehr Gerstenkorn**

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,16 - Bakterien-Abwehr Yersinia
- 20,19 - Bakterien-Abwehr Pseudo monas
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 20,34 - Bakterien-Abwehr Chlamydia
- 20,35 - Bakterien-Abwehr Staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 55,1 - Fibrinolysesystem
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 101 - Proteoglycane
- 102,2 - Hyaluronidase
- 103 - Kollagen
- 104 - Elastin
- 105 - Fibronectin
- 106 - Laminin
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,2 - Phagozytose
- 133,1 - Phagozyten
- 14 - Lymphsystem
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 304 - Dendritische Zellen
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A08 - Bakterien-Abwehr Harnleitersystem / Blase

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,27 - Bakterien-Abwehr Escherichia coli
- 20,16 - Bakterien-Abwehr Yersinia
- 20,19 - Bakterien-Abwehr Pseudo monas
- 20,26 - Bakterien-Abwehr Klebsiella
- 20,29 - Bakterien-Abwehr Bacillus
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 20,34 - Bakterien-Abwehr Chlamydia
- 20,35 - Bakterien-Abwehr Staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
 - 395 - Kolostrum
 - 164 - Granulozyten
 - 122 - T-Lymphozyten
 - 130 - B-Lymphozyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 339 - Nervus pudendus
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 28 - Harnleitersystem mit Blase
- 284 - Schleimhäute
- 34 - Nierensystem
- 291 - Nierenbecken
- 290 - Säurenneutralisierung
- 195,1 - Azidose
- 195,2 - Azidogenese
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-Acetyltransferase
 - 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A09 - Bakterien-Abwehr Herzkranzgefäße

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,16 - Bakterien-Abwehr Yersinia
- 20,17 - Bakterien-Abwehr Listeria
- 20,19 - Bakterien-Abwehr Pseudo monas
- 20,21 - Bakterien-Abwehr Haemophilus
- 20,24 - Bakterien-Abwehr Mykobakterium
- 20,26 - Bakterien-Abwehr Klebsiella
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 20,35 - Bakterien-Abwehr Staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
 - 395 - Kolostrum
 - 164 - Granulozyten
 - 122 - T-Lymphozyten
 - 130 - B-Lymphozyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
 - 52 - Immunsystem
- 148 - Lymphatischer Rachenring mit Tonsillen
- 35,3 - Herzklappen
- 35,2 - Herzkranzgefäße
- 35,1 - Herzzentrum
 - 403 - Kardiomyozyten
- 205,1 - Sinusknoten
- 205,2 - AV-Knoten
- 205,3 - HIS-Bündel
- 205,4 - Kammerschenkel rechts und links
- 205,5 - Purkinje-Fasern
 - 204 - Pressorezeptoren
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
 - 234 - Bindegewebe Thorax
 - 24,1 - Lungenfell
 - 24,2 - Brustfellspalte
- 102,1 - Hyaluronsäure
 - 188 - Sauerstoff
 - 199 - Enzym N-Acetyltransferase
 - 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
 - 14 - Lymphsystem
 - 304 - Dendritische Zellen
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A10 - Bakterien-Abwehr Kehlkopf / Stimmbänder

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,22 - Bakterien-Abwehr N.N., Stimmbänder 1
- 20,23 - Bakterien-Abwehr N.N., Stimmbänder 2
- 20,26 - Bakterien-Abwehr Klebsiella
- 20,29 - Bakterien-Abwehr Bacillus
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 92 - Schleimlösend (u.a. Mukoviszidose)
- 22,1 - Kehlkopf mit Stimmbändern
- 22,2 - Kehldeckel (Epiglottis)
- 237 - Rachen
- 148 - Lymphatischer Rachenring mit Tonsillen
- 9 - Zungensystem
- 284 - Schleimhäute
- 437 - Speicheldrüsen
- 19,1 - Luftröhre
- 18 - Speiseröhre
- 364 - Flimmerepithel, respiratorisches
- 244 - Redoxsystem
- 246 - Cytochrom
- 352 - Steuerung des Respirationstraktes
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 14 - Lymphsystem
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A11 - Bakterien-Abwehr Keuchhusten

- 20,12 - Bakterien-Abwehr Bordetella pertussis
- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,22 - Bakterien-Abwehr N.N., Stimmbänder 1
- 20,23 - Bakterien-Abwehr N.N., Stimmbänder 2
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 92 - Schleimlösend (u.a. Mukoviszidose)
- 237 - Rachen
- 148 - Lymphatischer Rachenring mit Tonsillen
- 19,1 - Luftröhre
- 22,1 - Kehlkopf mit Stimmbändern
- 22,2 - Kehldeckel (Epiglottis)
- 284 - Schleimhäute
- 437 - Speicheldrüsen
- 316,1 - Bronchus
- 316,2 - Bronchiolen
- 364 - Flimmerepithel, respiratorisches
- 307 - Reizhusten
- 244 - Redoxsystem
- 246 - Cytochrom
- 352 - Steuerung des Respirationstraktes
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 14 - Lymphsystem
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A12 - Bakterien-Abwehr Lunge

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,17 - Bakterien-Abwehr Listeria
- 20,19 - Bakterien-Abwehr Pseudo monas
- 20,21 - Bakterien-Abwehr Haemophilus
- 20,24 - Bakterien-Abwehr Mykobakterium
- 20,26 - Bakterien-Abwehr Klebsiella
- 20,28 - Bakterien-Abwehr Clostridium
- 20,29 - Bakterien-Abwehr Bacillus
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 20,33 - Bakterien-Abwehr Legionella
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
 - 395 - Kolostrum
 - 164 - Granulozyten
 - 122 - T-Lymphozyten
 - 130 - B-Lymphozyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
 - 92 - Schleimlösend (u.a. Mukoviszidose)
- 19,2 - Lungensystem
 - 19,1 - Luftröhre
 - 319 - Alveolen
- 316,1 - Bronchus
- 316,2 - Bronchiolen
 - 364 - Flimmerepithel, respiratorisches
 - 307 - Reizhusten
 - 284 - Schleimhäute
 - 437 - Speicheldrüsen
- 24,1 - Lungenfell
- 24,2 - Brustfellspalte
- 24,3 - Rippenfell
 - 23 - Zwerchfell
 - 25 - Bauchfell
- 188 - Sauerstoff
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 304 - Dendritische Zellen
- 244 - Redoxsystem
- 246 - Cytochrom
- 352 - Steuerung des Respirationstraktes
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A13 - Bakterien-Abwehr Magen / Darmtrakt

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,11 - Bakterien-Abwehr Spirillaceae
- 20,13 - Bakterien-Abwehr Salmonella
- 20,14 - Bakterien-Abwehr Helicobakter
- 20,16 - Bakterien-Abwehr Yersinia
- 20,18 - Bakterien-Abwehr Fäulnisbakterien
- 20,26 - Bakterien-Abwehr Klebsiella
- 20,27 - Bakterien-Abwehr Escherichia coli
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
 - 395 - Kolostrum
 - 164 - Granulozyten
 - 122 - T-Lymphozyten
 - 130 - B-Lymphozyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 29,4 - Magenschleimhaut
- 29,3 - Magensystem
- 31,2 - Dünndarmsystem (Duodenum)
- 31,3 - Dünndarmsystem (Jejunum)
- 31,1 - Dünndarmsystem (Ileum)
- 290 - Säurenneutralisierung
 - 87 - Enzym Ptyalin
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 284 - Schleimhäute
- 383 - Enterozyten
- 381 - Darmzotten
- 321 - Darmreinigung
- 32,6 - Blinddarm (Caecum)
- 32,4 - Dickdarm, aufsteigender
- 32,3 - Dickdarm, transversum
- 32,1 - Dickdarm, absteigender
- 32,5 - Colon Sigmoidum
- 32,2 - Mast- / Enddarm
 - 30 - Darmflora, Steuerung und Regulierung
 - 409 - Aktivierung positiver Darmbakterien
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-Acetyltransferase
 - 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A14 - Bakterien-Abwehr Nase / Rachen / Bronchien

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,22 - Bakterien-Abwehr N.N., Stimmbänder 1
- 20,23 - Bakterien-Abwehr N.N., Stimmbänder 2
- 20,26 - Bakterien-Abwehr Klebsiella
- 20,29 - Bakterien-Abwehr Bacillus
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 20,35 - Bakterien-Abwehr Staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 107 - Anschwellung von Gewebestrukturen
 - 260 - Entzündungszellen
 - 395 - Kolostrum
 - 164 - Granulozyten
 - 122 - T-Lymphozyten
 - 130 - B-Lymphozyten
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
 - 94 - Schnupfen
 - 92 - Schleimlösend (u.a. Mukoviszidose)
- 10,1 - Nasensystem mit Schleimhaut und Geruchssinn
- 10,2 - Nasennebenhöhlen
 - 328 - Stirnhöhlen
 - 284 - Schleimhäute
 - 437 - Speicheldrüsen
- 19,1 - Luftröhre
- 22,2 - Kehldeckel (Epiglottis)
- 22,1 - Kehlkopf mit Stimmbändern
 - 148 - Lymphatischer Rachenring mit Tonsillen
 - 9 - Zungensystem
- 237 - Rachen
 - 364 - Flimmerepithel, respiratorisches
- 316,2 - Bronchiolen
- 316,1 - Bronchus
 - 244 - Redoxsystem
 - 246 - Cytochrom
 - 307 - Reizhusten
 - 319 - Alveolen
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-Acetyltransferase
 - 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A15 - Bakterien-Abwehr Nervensystem

- 20,31 - Bakterien-Abwehr Schmerz-Bakterien
- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,16 - Bakterien-Abwehr Yersinia
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 260 - Entzündungszellen
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 288,1 - Neurozyten
- 136 - Zentralnervensystem (ZNS) untere Extremitäten (Beine / Füße)
- 137 - Zentralnervensystem (ZNS) obere Extremitäten (Arme / Hände)
- 138 - Zentralnervensystem (ZNS) Rumpf
- 139 - Zentralnervensystem (ZNS) Kopf
- 292 - Trigeminusnerv
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 348,1 - Epithel, mehrschichtig
- 322,2 - Neuro-Transmitter, Schmerz
- 322,1 - Neuro-Transmitter, allgemein
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 393 - Neubildung von Nervenzellen
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 413 - Nervenstoffwechsel
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 86 - Lecithin
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A16 - Bakterien-Abwehr Ohren

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,16 - Bakterien-Abwehr Yersinia
- 20,19 - Bakterien-Abwehr Pseudo monas
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 20,34 - Bakterien-Abwehr Chlamydia
- 20,35 - Bakterien-Abwehr Staphylococcus aureus
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 8,2 - Mittelohr
- 8,3 - Innenohr
- 8,6 - Corti-Zellen
- 326 - Ohrspeicheldrüse
- 437 - Speicheldrüsen
- 439 - Nervengeflecht Speicheldrüsen
- 292 - Trigeminusnerv
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 92 - Schleimlösend (u.a. Mukoviszidose)
- 250 - Ödeme
- 258 - Kapillaren
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A17 - Bakterien-Abwehr Zähne / Zahnhalteapparat

- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,25 - Bakterien-Abwehr Mutansstreptokokken
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
 - 107 - Anschwellung von Gewebestrukturen
 - 260 - Entzündungszellen
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 54,1 - Zähne mit Zahnwurzeln
 - 56 - Zahnhalteapparat
- 284 - Schleimhäute
- 437 - Speicheldrüsen
- 439 - Nervengeflecht Speicheldrüsen
- 292 - Trigeminusnerv
 - 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
 - 328 - Stirnhöhlen
 - 10,2 - Nasennebenhöhlen
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A21 - Viren-Abwehr organunspezifisch

- 149,1 - Viren-Abwehr Adeno
- 149,3 - Viren-Abwehr Influenza Typ A
- 149,31 - Viren-Abwehr Influenza Typ A / H1N1
- 149,32 - Viren-Abwehr Influenza Typ A / H5N1
- 149,5 - Viren-Abwehr Parainfluenza
- 150,3 - Viren-Abwehr Paramyxo
- 150,5 - Viren-Abwehr FSME (Zecken)
- 151,6 - Viren-Abwehr Rota
- 151,7 - Viren-Abwehr Noro
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke**A22 - Viren-Abwehr Borna**

- 150,4 - Viren-Abwehr Borna
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
 - 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
 - 260 - Entzündungszellen
 - 174 - Schaltzentrum des Bewusstseins
 - 385 - Formatio reticulare
 - 173 - Aktivierungssystem des Immunsystems
 - 175 - Limbisches System
 - 179 - Sensorische Hirnrinde
 - 180 - Rautenhirn mit 12 Hirnnervenbahnen
 - 1 - Kleinhirn
 - 12 - Großhirnrinde (zerebraler Kortex)
 - 13 - Zwischenhirn mit Basalkernen
- 142,1 - Astrozyten, faserig
- 142,2 - Astrozyten, protoplasmatisch
- 314,1 - Oligodendrozyten
 - 355 - Gehirnhäute
- 53,1 - Psychosomatische Steuerung
- 53,2 - Psyche
- 53,3 - Depressionen
- 53,4 - Angstzustände
- 53,5 - Unruhe, innere
- 53,6 - Steuerung der Seele-Geist-Ebene
 - 264 - Parahippokampaler Kortex
 - 225 - Schädelbasis (Medulla oblongata)
 - 226 - Gehirnsteuerung, spezifische
- 414 - Gehirnkreislauf
- 413 - Nervstoffwechsel
- 411 - Corpus Callosum
- 416 - Schlaflosigkeit, chronische
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 421 - Gedächtniszellen des Immunsystems
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A23 - Viren-Abwehr Chikungunya

- 151,2 - Viren-Abwehr Chikungunya
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 260 - Entzündungszellen
- 385 - Formatio reticulare
- 359 - Muskelgewebe
- 44 - Muskelfasern, gestreifte
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 435 - Kollagenverdauung
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 432 - Hormon Oxytozin
- 368 - Muskelstoffwechsel
- 209 - Chondrogenese
- 210 - Chondrozyten
- 297 - Gelenkkapsel
- 298 - Knochenhaut
- 299 - Sehnen
- 374 - Sehnenscheide
- 221 - Bandapparat, komplett (Ligamentum)
- 224 - Schleimbeutel
- 91 - Gelenkschmiere "Synovia"
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 88,1 - Entwässerung
- 427 - Zellwachstum, kontrolliertes
- 438 - Protein VEGF
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 426 - Muskelsteuerung, physiologische
- 433 - Hormon Muskelentspannung
- 320 - Primärer Atemmechanismus
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A24 - Viren-Abwehr Hepatitis

- 150,7 - Viren-Abwehr Hepatitis B / D
- 150,8 - Viren-Abwehr Hepatitis C / G
- 151,4 - Viren-Abwehr Hepatitis A
- 151,5 - Viren-Abwehr Hepatitis E
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 147 - Hepatozyten
- 17 - Lebersystem
- 243 - Leberkreislauf, nutritiver
- 245 - Hepaton
- 247 - Leberläppchen, morphologisches
- 242 - Pfortaderkreislauf
- 33,6 - Enterohepatischer Kreislauf
- 168 - Leberstoffwechsel
- 347 - Ornithin
- 349 - Leberreinigung
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A25 - Viren-Abwehr HPV Gebärmutterhals

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 149,8 - Viren-Abwehr Papilloma
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 76 - Warzenentfernung
- 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 55,1 - Fibrinolysesystem
- 353 - Rückbildung entarteter Zellgewebe
- 391 - Cervix uteri (Gebärmutterhals)
- 284 - Schleimhäute
- 153,4 - Gebärmutter
- 153,1 - Weibliche geschlechtsspezifische Organe
 - 28 - Harnleitersystem mit Blase
 - 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
 - 313 - Lymphokine
 - 312 - Makrophagen
- 133,1 - Phagozyten
- 133,2 - Phagozytose
 - 256 - Zellgewebeerneuerung
 - 134 - Melanozyten
 - 304 - Dendritische Zellen
 - 254 - Mitochondrien
 - 412 - Imiquimod
 - 121 - Inositol
 - 392 - Xeronin
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-Acetyltransferase
 - 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A26 - Viren-Abwehr Kopf / Muskulatur / Bindegewebe

- 149,1 - Viren-Abwehr Adeno
- 149,5 - Viren-Abwehr Parainfluenza
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 180 - Rautenhirn mit 12 Hirnnervenbahnen
- 179 - Sensorische Hirnrinde
- 174 - Schaltzentrum des Bewusstseins
- 175 - Limbisches System
- 190 - Gehirnwasser
- 355 - Gehirnhäute
- 173 - Aktivierungssystem des Immunsystems
- 328 - Stirnhöhlen
- 385 - Formatio reticulare
- 225 - Schädelbasis (Medulla oblongata)
- 414 - Gehirnkreislauf
- 281 - Mittelhirnsyndrom
- 359 - Muskelgewebe
- 44 - Muskelfasern, gestreifte
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 284 - Schleimhäute
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 432 - Hormon Oxytozin
- 433 - Hormon Muskelentspannung
- 304 - Dendritische Zellen
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A27 - Viren-Abwehr Lunge

- 149,1 - Viren-Abwehr Adeno
- 149,3 - Viren-Abwehr Influenza Typ A
- 149,31 - Viren-Abwehr Influenza Typ A / H1N1
- 149,32 - Viren-Abwehr Influenza Typ A / H5N1
- 149,5 - Viren-Abwehr Parainfluenza
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 233,2 - Enzym Helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,1 - Enzym Hydrolasen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 92 - Schleimlösend (u.a. Mukoviszidose)
- 19,2 - Lungensystem
- 19,1 - Luftröhre
- 319 - Alveolen
- 316,1 - Bronchus
- 316,2 - Bronchiolen
- 364 - Flimmerepithel, respiratorisches
- 307 - Reizhusten
- 284 - Schleimhäute
- 24,1 - Lungenfell
- 24,2 - Brustfellspalte
- 24,3 - Rippenfell
- 23 - Zwerchfell
- 25 - Bauchfell
- 188 - Sauerstoff
- 244 - Redoxsystem
- 246 - Cytochrom
- 352 - Steuerung des Respirationstraktes
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 304 - Dendritische Zellen
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A28 - Viren-Abwehr Magen / Darmtrakt

- 149,1 - Viren-Abwehr Adeno
- 149,5 - Viren-Abwehr Parainfluenza
- 151,6 - Viren-Abwehr Rota
- 151,7 - Viren-Abwehr Noro
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
 - 18 - Speiseröhre
- 29,4 - Magenschleimhaut
- 29,3 - Magensystem
- 31,2 - Dünndarmsystem (Duodenum)
- 31,3 - Dünndarmsystem (Jejunum)
- 31,1 - Dünndarmsystem (Ileum)
- 290 - Säurenneutralisierung
 - 87 - Enzym Ptyalin
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 284 - Schleimhäute
- 383 - Enterozyten
- 381 - Darmzotten
- 321 - Darmreinigung
- 32,6 - Blinddarm (Caecum)
- 32,4 - Dickdarm, aufsteigender
- 32,3 - Dickdarm, transversum
- 32,1 - Dickdarm, absteigender
- 32,5 - Colon Sigmoidum
- 32,2 - Mast- / Enddarm
 - 30 - Darmflora, Steuerung und Regulierung
- 409 - Aktivierung positiver Darmbakterien
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 304 - Dendritische Zellen
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke**A29 - Viren-Abwehr Mumps / Masern / Röteln**

- 150,3 - Viren-Abwehr Paramyxovirus
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
- 107 - Anschwellung von Gewebestrukturen
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 260 - Entzündungszellen
- 14 - Lymphsystem
- 365 - Lymphknoten
- 148 - Lymphatischer Rachenring mit Tonsillen
- 284 - Schleimhäute
- 140 - Schilddrüse / Nebenschilddrüse
- 90 - Thymusdrüsenextrakt
- 276 - Thymusdrüse
- 141 - Nebennierenrinde
- 143 - Nebennierenmark
- 26 - Keimdrüsen, männliche
- 27 - Keimdrüsen, weibliche
- 437 - Speicheldrüsen
- 439 - Nervengeflecht Speicheldrüsen
- 326 - Ohrspeicheldrüse
- 19,1 - Luftröhre
- 19,2 - Lungensystem
- 319 - Alveolen
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 304 - Dendritische Zellen
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke**A30 - Viren-Abwehr Nase / Rachen / Bronchien**

- 149,1 - Viren-Abwehr Adeno
- 149,3 - Viren-Abwehr Influenza Typ A
- 149,31 - Viren-Abwehr Influenza Typ A / H1N1
- 149,32 - Viren-Abwehr Influenza Typ A / H5N1
- 149,5 - Viren-Abwehr Parainfluenza
- 149,7 - Viren-Abwehr Schnupfen
- 150,3 - Viren-Abwehr Paramyxo
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 94 - Schnupfen
- 92 - Schleimlösend (u.a. Mukoviszidose)
- 10,1 - Nasensystem mit Schleimhaut und Geruchssinn
- 10,2 - Nasennebenhöhlen
- 328 - Stirnhöhlen
- 284 - Schleimhäute
- 19,1 - Luftröhre
- 22,2 - Kehldeckel (Epiglottis)
- 22,1 - Kehlkopf mit Stimmbändern
- 148 - Lymphatischer Rachenring mit Tonsillen
- 237 - Rachen
- 364 - Flimmerepithel, respiratorisches
- 316,2 - Bronchiolen
- 316,1 - Bronchus
- 244 - Redoxsystem
- 246 - Cytochrom
- 307 - Reizhusten
- 319 - Alveolen
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A31 - Viren-Abwehr Pankreas (Diabetes mellitus)

- 150,2 - Viren-Abwehr Pankreas
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 16,1 - Bauchspeicheldrüsensystem
- 16,2 - Langerhansinseln
- 16,3 - Betazellen der Bauchspeicheldrüse
- 16,4 - Alphazellen der Bauchspeicheldrüse
- 16,5 - Insulin-Produktion
- 16,6 - Insulin-Transportkapazität
- 415 - Glukosestoffwechsel
- 387 - Gürtelgefäß (Sondermeridian)
- 87 - Enzym Ptyalin
- 383 - Enterozyten
- 381 - Darmzotten
- 417 - Darmschranke
- 422 - Peyer-Plaques
- 375 - Makula-Regeneration
- 435 - Kollagenverdauung
- 438 - Protein VEGF
- 427 - Zellwachstum, kontrolliertes
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 249,1 - Wachstumssignale 1
- 249,2 - Wachstumssignale 2
- 249,3 - Wachstumssignale 3
- 361 - Steuerung des Zellwachstums Kopf
- 362 - Steuerung des Zellwachstums Rumpf
- 363 - Steuerung des Zellwachstums Extremitäten
- 304 - Dendritische Zellen
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 350 - Nierenreinigung
- 349 - Leberreinigung
- 147 - Hepatozyten
- 272 - Hydroxyzitronensäure
- 152,2 - Adipokinese / Lipolyse
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A32 - Viren-Abwehr Perk

- 149,6 - Viren-Abwehr Perk
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
 - 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 233,2 - Enzym Helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,1 - Enzym Hydrolasen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
 - 52 - Immunsystem
 - 92 - Schleimlösend (u.a. Mukoviszidose)
- 19,2 - Lungensystem
 - 19,1 - Luftröhre
 - 319 - Alveolen
- 316,1 - Bronchus
- 316,2 - Bronchiolen
 - 364 - Flimmerepithel, respiratorisches
 - 307 - Reizhusten
 - 284 - Schleimhäute
 - 24,1 - Lungenfell
 - 24,2 - Brustfellspalte
 - 24,3 - Rippenfell
 - 23 - Zwerchfell
 - 25 - Bauchfell
 - 188 - Sauerstoff
 - 244 - Redoxsystem
 - 246 - Cytochrom
 - 352 - Steuerung des Respirationstraktes
 - 250 - Ödeme
 - 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
 - 199 - Enzym N-Acetyltransferase
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 88,1 - Entwässerung
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
 - 435 - Kollagenverdauung
 - 438 - Protein VEGF
 - 427 - Zellwachstum, kontrolliertes
 - 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke**A33 - Viren-Abwehr Psoriasis**

- 149,9 - Viren-Abwehr Psoriasis
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 132 - Offene Wunden
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 101 - Proteoglycane
- 103 - Kollagen
- 104 - Elastin
- 105 - Fibronectin
- 106 - Laminin
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 134 - Melanozyten
- 304 - Dendritische Zellen
- 7 - Hautsystem
- 271 - Diaminoxidase
- 71 - Histamin
- 144 - Anti-Allergiereaktionen
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A34 - Viren-Abwehr Warzenbeseitigung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 149,8 - Viren-Abwehr Papilloma
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 233,2 - Enzym Helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 76 - Warzenentfernung
- 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 55,1 - Fibrinolysesystem
- 353 - Rückbildung entarteter Zellgewebe
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,1 - Phagozyten
- 133,2 - Phagozytose
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 134 - Melanozyten
- 304 - Dendritische Zellen
- 254 - Mitochondrien
- 412 - Imiquimod
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A41 - Herpes-Viren-Abwehr allgemein

- 150,6 - Viren-Abwehr Herpes Simplex / Zoster
- 151,1 - Viren-Abwehr Herpes Zytomegalie
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 233,2 - Enzym Helicase
- 227 - APUD-System
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 132 - Offene Wunden
- 260 - Entzündungszellen
- 107 - Anschwellung von Gewebestrukturen
- 250 - Ödeme
- 88,1 - Entwässerung
- 437 - Speicheldrüsen
- 326 - Ohrspeicheldrüse
- 22,1 - Kehlkopf mit Stimmbändern
- 22,2 - Kehldeckel (Epiglottis)
- 18 - Speiseröhre
- 29,4 - Magenschleimhaut
- 29,3 - Magensystem
- 31,2 - Dünndarmsystem (Duodenum)
- 31,3 - Dünndarmsystem (Jejunum)
- 31,1 - Dünndarmsystem (Ileum)
- 290 - Säurenneutralisierung
- 87 - Enzym Ptyalin
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 284 - Schleimhäute
- 383 - Enterozyten
- 381 - Darmzotten
- 321 - Darmreinigung
- 417 - Darmschranke
- 30 - Darmflora, Steuerung und Regulierung
- 409 - Aktivierung positiver Darmbakterien
- 422 - Peyer-Plaques
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A42 - Herpes-Viren-Abwehr Augen / -bindehaut

- 150,6 - Viren-Abwehr Herpes Simplex / Zoster
- 149,4 - Viren-Abwehr Herpes EBV, Typ MS
- 151,1 - Viren-Abwehr Herpes Zytomegalie
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 233,2 - Enzym Helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
 - 52 - Immunsystem
 - 132 - Offene Wunden
 - 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
 - 250 - Ödeme
- 88,1 - Entwässerung
- 288,1 - Neurozyten
 - 292 - Trigeminiernerv
 - 214 - Augenbindehaut
 - 11,1 - Augensystem
 - 11,2 - Augenlinse
 - 11,3 - Glaskörper
 - 11,4 - Hornhaut des Auges (Cornea)
 - 11,5 - Pupille
 - 11,6 - Uvea (mit Aderhaut)
 - 213 - Regenbogenhaut (Iris)
 - 218 - Netzhaut (Retina)
 - 202 - Tränendrüse mit Tränenkanal
 - 212 - Tränensack mit Tränensee, Tränenkarunkel und Tränenbein
 - 375 - Makula-Regeneration
 - 51 - Muskulatur, Augen
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-Acetyltransferase
 - 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
 - 256 - Zellgewebeerneuerung
 - 392 - Xeronin
 - 424 - Ur-Information Haifisch
 - 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
 - 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke**A43 - Herpes-Viren-Abwehr Genitalis**

- 149,2 - Viren-Abwehr Herpes genitalis
- 150,6 - Viren-Abwehr Herpes Simplex / Zoster
- 151,1 - Viren-Abwehr Herpes Zytomegalie
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
 - 260 - Entzündungszellen
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 233,2 - Enzym Helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
 - 52 - Immunsystem
 - 132 - Offene Wunden
 - 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
 - 250 - Ödeme
 - 88,1 - Entwässerung
- 288,1 - Neurozyten
 - 284 - Schleimhäute
- 153,1 - Weibliche geschlechtsspezifische Organe
- 154,1 - Männliche geschlechtsspezifische Organe
- 153,4 - Gebärmutter
 - 391 - Cervix uteri (Gebärmutterhals)
 - 7 - Hautsystem
 - 144 - Anti-Allergiereaktionen
 - 99 - Auflösung toter Gewebezellen
 - 313 - Lymphokine
 - 312 - Makrophagen
- 133,2 - Phagozytose
- 133,1 - Phagozyten
 - 271 - Diaminoxidase
 - 71 - Histamin
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-Acetyltransferase
 - 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
 - 256 - Zellgewebeerneuerung
 - 121 - Inositol
 - 392 - Xeronin
 - 424 - Ur-Information Haifisch
 - 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
 - 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke**A44 - Herpes-Viren-Abwehr Gürtelrose**

- 150,6 - Viren-Abwehr Herpes Simplex / Zoster
- 149,4 - Viren-Abwehr Herpes EBV, Typ MS
- 151,1 - Viren-Abwehr Herpes Zytomegalie
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 260 - Entzündungszellen
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 233,2 - Enzym Helicase
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 132 - Offene Wunden
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 250 - Ödeme
- 88,1 - Entwässerung
- 288,1 - Neurozyten
- 138 - Zentralnervensystem (ZNS) Rumpf
- 292 - Trigeminusnerv
- 134 - Melanozyten
- 304 - Dendritische Zellen
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 24,3 - Rippenfell
- 7 - Hautsystem
- 144 - Anti-Allergiereaktionen
- 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,2 - Phagozytose
- 133,1 - Phagozyten
- 271 - Diaminoxidase
- 71 - Histamin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 392 - Xeronin
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A45 - Herpes-Viren-Abwehr Pfeiffersches Drüsenfieber

- 150,6 - Viren-Abwehr Herpes Simplex / Zoster
- 149,4 - Viren-Abwehr Herpes EBV, Typ MS
- 151,1 - Viren-Abwehr Herpes Zytomegalie
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 233,2 - Enzym Helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
 - 52 - Immunsystem
 - 141 - Nebennierenrinde
 - 143 - Nebennierenmark
 - 26 - Keimdrüsen, männliche
 - 27 - Keimdrüsen, weibliche
- 16,1 - Bauchspeicheldrüsensystem
- 276 - Thymusdrüse
- 140 - Schilddrüse / Nebenschilddrüse
- 109 - Hypophysenhinterlappen
- 110 - Hypophysenvorderlappen
- 275 - Epiphyse
- 437 - Speicheldrüsen
- 439 - Nervengeflecht Speicheldrüsen
- 326 - Ohrspeicheldrüse
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 126 - Arteriolen
- 120 - Venolen, feinstgewebliche
- 258 - Kapillaren
- 238 - Kreislaufzentren / -regulation
- 414 - Gehirnkreislauf
 - 14 - Lymphsystem
- 365 - Lymphknoten
- 380 - Erythro(i)etin
- 325 - Glutathion
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A46 - Herpes-Viren-Abwehr Windpocken

- 150,6 - Viren-Abwehr Herpes Simplex / Zoster
- 149,4 - Viren-Abwehr Herpes EBV, Typ MS
- 151,1 - Viren-Abwehr Herpes Zytomegalie
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 233,2 - Enzym Helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
 - 52 - Immunsystem
- 132 - Offene Wunden
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 250 - Ödeme
- 88,1 - Entwässerung
- 288,1 - Neurozyten
 - 138 - Zentralnervensystem (ZNS) Rumpf
 - 292 - Trigeminusnerv
 - 134 - Melanozyten
 - 304 - Dendritische Zellen
 - 234 - Bindegewebe Thorax
 - 235 - Bindegewebe Abdomen
 - 236 - Bindegewebe Extremitäten
 - 7 - Hautsystem
- 144 - Anti-Allergiereaktionen
 - 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,2 - Phagozytose
- 133,1 - Phagozyten
 - 271 - Diaminoxidase
 - 71 - Histamin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 392 - Xeronin
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A47 - Herpes-Viren-Abwehr Zytomegalie

- 151,1 - Viren-Abwehr Herpes Zytomegalie
- 150,6 - Viren-Abwehr Herpes Simplex / Zoster
- 149,4 - Viren-Abwehr Herpes EBV, Typ MS
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
 - 260 - Entzündungszellen
 - 189 - Interferon
- 208,1 - DNS - Energetische Steuerung
- 208,2 - RNS - Energetische Steuerung
- 233,2 - Enzym Helicase
 - 251 - Interleukine
 - 255 - Zytokine
 - 303 - Lysozym
 - 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
 - 203 - HLA-System
 - 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
 - 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
 - 52 - Immunsystem
 - 421 - Gedächtniszellen des Immunsystems
- 132 - Offene Wunden
- 107 - Anschwellung von Gewebestrukturen
- 437 - Speicheldrüsen
- 326 - Ohrspeicheldrüse
 - 9 - Zungensystem
- 284 - Schleimhäute
- 288,1 - Neurozyten
 - 139 - Zentralnervensystem (ZNS) Kopf
 - 292 - Trigemiusnerv
 - 138 - Zentralnervensystem (ZNS) Rumpf
- 439 - Nervengeflecht Speicheldrüsen
- 56 - Zahnhalteapparat
- 153,1 - Weibliche geschlechtsspezifische Organe
- 153,4 - Gebärmutter
- 154,1 - Männliche geschlechtsspezifische Organe
 - 435 - Kollagenverdauung
 - 434 - Keratinozyten
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 131,2 - Anti-Schmerz
 - 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
 - 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
 - 427 - Zellwachstum, kontrolliertes
 - 361 - Steuerung des Zellwachstums Kopf
 - 424 - Ur-Information Haifisch
 - 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
 - 199 - Enzym N-Acetyltransferase
 - 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
 - 304 - Dendritische Zellen
- 240,2 - Heilenergie
- 151,9 - Viren-Schutz

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke**A51 - Dermatophyten-Abwehr hautspezifisch**

- 219 - Dermatophyten-Abwehr
- 309 - Hefepilz-Abwehr Pityrosporum ovale
- 57 - Hefepilz-Abwehr Candida
- 273 - Abwehr Pilzbefall, versteckter
- 441,4 - Resistenz-Gene 4 (Pilzkulturen)
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 132 - Offene Wunden
- 284 - Schleimhäute
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 102,2 - Hyaluronidase
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 265 - Basalmembran
- 435 - Kollagenverdauung
- 434 - Keratinozyten
- 7 - Hautsystem
- 194 - Kopfhaut
- 6 - Haarsystem
- 271 - Diaminoxidase
- 71 - Histamin
- 144 - Anti-Allergiereaktionen
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A52 - Dermatophyten-Abwehr Nagelmykose

- 219 - Dermatophyten-Abwehr
- 57 - Hefepilz-Abwehr Candida
- 441,4 - Resistenz-Gene 4 (Pilzkulturen)
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 102,2 - Hyaluronidase
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 265 - Basalmembran
- 7 - Hautsystem
- 318 - Nagelbildung - Matrix
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke**A53 - Dermatophyten-Abwehr Unterleib**

- 219 - Dermatophyten-Abwehr
- 309 - Hefepilz-Abwehr Pityrosporum ovale
- 57 - Hefepilz-Abwehr Candida
- 441,4 - Resistenz-Gene 4 (Pilzkulturen)
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 132 - Offene Wunden
- 284 - Schleimhäute
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 102,2 - Hyaluronidase
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 265 - Basalmembran
- 153,1 - Weibliche geschlechtsspezifische Organe
- 153,4 - Gebärmutter
- 154,1 - Männliche geschlechtsspezifische Organe
- 7 - Hautsystem
- 144 - Anti-Allergiereaktionen
- 271 - Diaminoxidase
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 387 - Gürtelgefäß (Sondermeridian)
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A54 - Hefepilz-Abwehr Candida (Darmtrakt)

- 57 - Hefepilz-Abwehr Candida
- 273 - Abwehr Pilzbefall, versteckter
- 441,4 - Resistenz-Gene 4 (Pilzkulturen)
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 284 - Schleimhäute
- 18 - Speiseröhre
- 29,4 - Magenschleimhaut
- 29,3 - Magensystem
- 31,2 - Dünndarmsystem (Duodenum)
- 31,3 - Dünndarmsystem (Jejunum)
- 31,1 - Dünndarmsystem (Ileum)
- 290 - Säurenneutralisierung
- 87 - Enzym Ptyalin
- 383 - Enterozyten
- 381 - Darmzotten
- 321 - Darmreinigung
- 30 - Darmflora, Steuerung und Regulierung
- 409 - Aktivierung positiver Darmbakterien
- 422 - Peyer-Plaques
- 417 - Darmschranke
- 32,6 - Blinddarm (Caecum)
- 32,4 - Dickdarm, aufsteigender
- 32,3 - Dickdarm, transversum
- 32,1 - Dickdarm, absteigender
- 32,5 - Colon Sigmoidum
- 32,2 - Mast- / Enddarm
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 129 - Multienzymkomplex "Fettsäuresynthetase"
- 90 - Thymusdrüsenextrakt
- 186 - Germanium, organisches
- 435 - Kollagenverdauung
- 434 - Keratinozyten
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 387 - Gürtelgefäß (Sondermeridian)
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A55 - Milben-Abwehr

- 20,8 - Milben-Abwehr
- 441,2 - Resistenz-Gene 2 (Parasiten, Milben, Protozoen)
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 52 - Immunsystem
- 120 - Venolen, feinstgewebliche
- 4 - Venensystem
- 429 - Hämorrhoidalpolster
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 284 - Schleimhäute
- 435 - Kollagenverdauung
- 434 - Keratinozyten
- 387 - Gürtelgefäß (Sondermeridian)
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A56 - Parasiten-Abwehr Darmtrakt

- 310,1 - Parasiten-Abwehr Würmer / Egel
- 310,2 - Parasiten-Abwehr Strongyloides (Zwergfadenwurm)
- 441,2 - Resistenz-Gene 2 (Parasiten, Milben, Protozoen)
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 284 - Schleimhäute
- 437 - Speicheldrüsen
- 18 - Speiseröhre
- 29,4 - Magenschleimhaut
- 29,3 - Magensystem
- 31,2 - Dünndarmsystem (Duodenum)
- 31,3 - Dünndarmsystem (Jejunum)
- 31,1 - Dünndarmsystem (Ileum)
- 290 - Säurenneutralisierung
- 87 - Enzym Ptyalin
- 383 - Enterozyten
- 381 - Darmzotten
- 321 - Darmreinigung
- 30 - Darmflora, Steuerung und Regulierung
- 409 - Aktivierung positiver Darmbakterien
- 422 - Peyer-Plaques
- 32,6 - Blinddarm (Caecum)
- 32,4 - Dickdarm, aufsteigender
- 32,3 - Dickdarm, transversum
- 32,1 - Dickdarm, absteigender
- 32,5 - Colon Sigmoidum
- 32,2 - Mast- / Enddarm
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 435 - Kollagenverdauung
- 142,1 - Astrozyten, faserig
- 139 - Zentralnervensystem (ZNS) Kopf
- 138 - Zentralnervensystem (ZNS) Rumpf
- 387 - Gürtelgefäß (Sondermeridian)
- 439 - Nervengeflecht Speicheldrüsen
- 147 - Hepatozyten
- 34 - Nierensystem
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A57 - Parasiten-Abwehr Harnleiter / Blase

- 310,4 - Parasiten-Abwehr Pneumocystis carinii
- 441,2 - Resistenz-Gene 2 (Parasiten, Milben, Protozoen)
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 284 - Schleimhäute
- 437 - Speicheldrüsen
- 18 - Speiseröhre
- 29,4 - Magenschleimhaut
- 29,3 - Magensystem
- 31,2 - Dünndarmsystem (Duodenum)
- 31,3 - Dünndarmsystem (Jejunum)
- 31,1 - Dünndarmsystem (Ileum)
- 290 - Säurenneutralisierung
- 87 - Enzym Ptyalin
- 383 - Enterozyten
- 381 - Darmzotten
- 321 - Darmreinigung
- 30 - Darmflora, Steuerung und Regulierung
- 409 - Aktivierung positiver Darmbakterien
- 422 - Peyer-Plaques
- 32,6 - Blinddarm (Caecum)
- 32,4 - Dickdarm, aufsteigender
- 32,3 - Dickdarm, transversum
- 32,1 - Dickdarm, absteigender
- 32,5 - Colon Sigmoidum
- 32,2 - Mast- / Enddarm
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 28 - Harnleitersystem mit Blase
- 339 - Nervus pudendus
- 438 - Protein VEGF
- 435 - Kollagenverdauung
- 427 - Zellwachstum, kontrolliertes
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 88,1 - Entwässerung
- 350 - Nierenreinigung
- 349 - Leberreinigung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A58 - Parasiten-Abwehr Leishmaniasen

- 310,3 - Parasiten-Abwehr Leishmania
- 441,2 - Resistenz-Gene 2 (Parasiten, Milben, Protozoen)
- 395 - Kolostrum
- 164 - Granulozyten
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 251 - Interleukine
- 255 - Zytokine
- 303 - Lysozym
- 302 - Killer-T-Zellen
- 262,2 - Killerzellen, natürliche
- 203 - HLA-System
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 420 - Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
- 284 - Schleimhäute
- 437 - Speicheldrüsen
- 18 - Speiseröhre
- 29,4 - Magenschleimhaut
- 29,3 - Magensystem
- 31,2 - Dünndarmsystem (Duodenum)
- 31,3 - Dünndarmsystem (Jejunum)
- 31,1 - Dünndarmsystem (Ileum)
- 290 - Säurenneutralisierung
- 87 - Enzym Ptyalin
- 383 - Enterozyten
- 381 - Darmzotten
- 321 - Darmreinigung
- 30 - Darmflora, Steuerung und Regulierung
- 409 - Aktivierung positiver Darmbakterien
- 422 - Peyer-Plaques
- 32,6 - Blinddarm (Caecum)
- 32,4 - Dickdarm, aufsteigender
- 32,3 - Dickdarm, transversum
- 32,1 - Dickdarm, absteigender
- 32,5 - Colon Sigmoidum
- 32,2 - Mast- / Enddarm
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 28 - Harnleitersystem mit Blase
- 297 - Gelenkkapsel
- 210 - Chondrozyten
- 209 - Chondrogenese
- 327 - Prionen (Nucleinsäurefreie Proteine)
- 224 - Schleimbeutel
- 91 - Gelenkschmiere "Synovia"
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A59 - Protozoen-Abwehr (u.a. Toxoplasmose)

- 20,9 - Protozoen-Abwehr (u.a. *Lambia intestinalis*)
- 395 - Kolostrum
- 122 - T-Lymphozyten
- 130 - B-Lymphozyten
- 260 - Entzündungszellen
- 284 - Schleimhäute
- 31,1 - Dünndarmsystem (Ileum)
- 31,2 - Dünndarmsystem (Duodenum)
- 31,3 - Dünndarmsystem (Jejunum)
- 383 - Enterozyten
- 417 - Darmschranke
 - 30 - Darmflora, Steuerung und Regulierung
- 409 - Aktivierung positiver Darmbakterien
- 290 - Säurenneutralisierung
 - 87 - Enzym Ptyalin
- 32,1 - Dickdarm, absteigender
- 32,2 - Mast- / Enddarm
- 32,3 - Dickdarm, transversum
- 32,4 - Dickdarm, aufsteigender
- 32,5 - Colon Sigmoidum
- 33,6 - Enterohepatischer Kreislauf
- 422 - Peyer-Plaques
- 387 - Gürtelgefäß (Sondermeridian)
- 432 - Hormon Oxytozin
- 435 - Kollagenverdauung
- 438 - Protein VEGF
- 427 - Zellwachstum, kontrolliertes
- 441,2 - Resistenz-Gene 2 (Parasiten, Milben, Protozoen)
- 11,1 - Augensystem
- 11,3 - Glaskörper
- 11,4 - Hornhaut des Auges (Cornea)
- 11,6 - Uvea (mit Aderhaut)
- 214 - Augenbindehaut
- 218 - Netzhaut (Retina)
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 88,1 - Entwässerung
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
 - 350 - Nierenreinigung
 - 349 - Leberreinigung
 - 147 - Hepatozyten
 - 34 - Nierensystem
 - 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
 - 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A60 - Bänderdehnung / -riss

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 62,2 - Bluterguss, frischer
- 55,2 - Thrombozyten
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 221 - Bandapparat, komplett (Ligamentum)
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 265 - Basalmembran
- 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 55,1 - Fibrinolysesystem
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,1 - Phagozyten
- 133,2 - Phagozytose
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 435 - Kollagenverdauung
- 427 - Zellwachstum, kontrolliertes
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A61 - Bluterguss / Prellung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 62,2 - Bluterguss, frischer
- 55,2 - Thrombozyten
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 265 - Basalmembran
- 160,3 - Knochengewebe
- 7 - Hautsystem
- 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 55,1 - Fibrinolysesystem
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,1 - Phagozyten
- 133,2 - Phagozytose
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 250 - Ödeme
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 432 - Hormon Oxytozin
- 435 - Kollagenverdauung
- 427 - Zellwachstum, kontrolliertes
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A62 - Brustentzündung / Milchstau

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 260 - Entzündungszellen
- 395 - Kolostrum
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 55,2 - Thrombozyten
- 398,1 - Milchgänge
- 398,2 - Milchdrüsengewebe
- 211 - Brustwarzen, weibliche mit Warzenhof und Drüsen
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 265 - Basalmembran
- 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 55,1 - Fibrinolysesystem
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,1 - Phagozyten
- 133,2 - Phagozytose
- 435 - Kollagenverdauung
- 434 - Keratinozyten
- 432 - Hormon Oxytozin
- 201 - Hormon Prolaktin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 304 - Dendritische Zellen
- 88,1 - Entwässerung
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie
- 341 - Energiefluss
- 388 - Energie (Erdrotation)

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A63 - Gehirnerschütterung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 62,2 - Bluterguss, frischer
- 41 - Schädel (Skelett / Knochenbau)
- 281 - Mittelhirnsyndrom
- 112,1 - Kopfschmerzen, primäre
- 112,2 - Migräne
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 12 - Großhirnrinde (zerebraler Kortex)
- 13 - Zwischenhirn mit Basalkernen
- 180 - Rautenhirn mit 12 Hirnnervenbahnen
- 179 - Sensorische Hirnrinde
- 175 - Limbisches System
- 174 - Schaltzentrum des Bewusstseins
- 385 - Formatio reticulare
- 411 - Corpus Callosum
- 139 - Zentralnervensystem (ZNS) Kopf
- 190 - Gehirnwasser
- 355 - Gehirnhäute
- 414 - Gehirnkreislauf
- 232 - Brechzentrum
- 387 - Gürtelgefäß (Sondermeridian)
- 206 - Blutvolumenregulation
- 204 - Pressorezeptoren
- 238 - Kreislaufzentren / -regulation
- 258 - Kapillaren
- 188 - Sauerstoff
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie
- 341 - Energiefluss
- 388 - Energie (Erdrotation)

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A64 - Gelenkkapselreizung / -entzündung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,16 - Bakterien-Abwehr Yersinia
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 327 - Prionen (Nucleinsäurefreie Proteine)
- 260 - Entzündungszellen
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 297 - Gelenkkapsel
- 298 - Knochenhaut
- 358 - Gelenkinnenhaut
- 224 - Schleimbeutel
- 91 - Gelenkschmiere "Synovia"
- 221 - Bandapparat, komplett (Ligamentum)
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 103 - Kollagen
- 104 - Elastin
- 105 - Fibronectin
- 106 - Laminin
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 265 - Basalmembran
- 209 - Chondrogenese
- 210 - Chondrozyten
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,1 - Phagozyten
- 133,2 - Phagozytose
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 301 - Silicium, organisches
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 432 - Hormon Oxytozin
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A65 - Hämorrhoiden

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 429 - Hämorrhoidalpolster
- 32,2 - Mast- / Enddarm
- 284 - Schleimhäute
- 258 - Kapillaren
- 120 - Venolen, feinstgewebliche
- 4 - Venensystem
- 126 - Arteriolen
- 3 - Arteriensystem
- 144 - Anti-Allergiereaktionen
- 271 - Diaminoxidase
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 265 - Basalmembran
- 353 - Rückbildung entarteter Zellgewebe
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A66 - Karpaltunnel-Syndrom

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,31 - Bakterien-Abwehr Schmerz-Bakterien
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 327 - Prionen (Nucleinsäurefreie Proteine)
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 260 - Entzündungszellen
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 114 - Karpaltunnelsyndrom u.a. Neuropathien
- 288,1 - Neurozyten
- 137 - Zentralnervensystem (ZNS) obere Extremitäten (Arme / Hände)
- 324 - Markscheide
- 111 - Myelin
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 265 - Basalmembran
- 44 - Muskelfasern, gestreifte
- 49,1 - Muskulatur, Arme und Hände
- 299 - Sehnen
- 374 - Sehnenscheide
- 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 55,1 - Fibrinolysesystem
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,1 - Phagozyten
- 133,2 - Phagozytose
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 432 - Hormon Oxytozin
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A67 - Knochenbruch, Akut / Nachsorge

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 160,3 - Knochengewebe
- 160,4 - Knochenbildung (Ossifikation)
- 298 - Knochenhaut
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 265 - Basalmembran
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke**A68 - Kopfschmerzen / Migräne**

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 112,1 - Kopfschmerzen, primäre
- 112,2 - Migräne
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 139 - Zentralnervensystem (ZNS) Kopf
- 126 - Arteriolen
- 258 - Kapillaren
- 190 - Gehirnwasser
- 355 - Gehirnhäute
- 180 - Rautenhirn mit 12 Hirnnervenbahnen
- 142,1 - Astrozyten, faserig
- 142,2 - Astrozyten, protoplasmatisch
- 206 - Blutvolumenregulation
- 204 - Pressorezeptoren
- 238 - Kreislaufzentren / -regulation
- 414 - Gehirnkreislauf
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 14 - Lymphsystem
- 304 - Dendritische Zellen
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 432 - Hormon Oxytozin
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A69 - Leistenbruch, Akut / Op-Nachsorge

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 193 - Leistenbruch / Leistengewebe
- 132 - Offene Wunden
- 62,2 - Bluterguss, frischer
- 62,1 - Blutgerinnungskomponente
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 102,2 - Hyaluronidase
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 265 - Basalmembran
- 103 - Kollagen
- 104 - Elastin
- 105 - Fibronectin
- 106 - Laminin
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 334 - Biophotonen-Steuerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 432 - Hormon Oxytozin
- 263 - Zellenergie
- 197 - Energieladung willkürliche Muskulatur
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A70 - Muskelzerrung / -verhärtung / -verspannung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 44 - Muskelfasern, gestreifte
- 360 - Muskelfaszie
- 46,1 - Muskulatur, Rücken
- 46,2 - Muskulatur, Bauch
- 46,3 - Muskulatur, Brust
- 46,4 - Muskulatur, Schulter
- 46,5 - Muskulatur, Gesäß und Hüfte
- 47 - Muskulatur, Hals
- 48 - Muskulatur, Kopf
- 49,1 - Muskulatur, Arme und Hände
- 49,2 - Muskulatur, Beine und Füße
- 359 - Muskelgewebe
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 103 - Kollagen
- 104 - Elastin
- 105 - Fibronectin
- 106 - Laminin
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 265 - Basalmembran
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 334 - Biophotonen-Steuerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 432 - Hormon Oxytozin
- 433 - Hormon Muskelentspannung
- 304 - Dendritische Zellen
- 263 - Zellenergie
- 197 - Energieladung willkürliche Muskulatur
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A71 - Neurodermitis

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 132 - Offene Wunden
- 144 - Anti-Allergiereaktionen
- 98 - Allergielöschung, komplett
- 422 - Peyer-Plaques
- 383 - Enterozyten
- 381 - Darmzotten
- 321 - Darmreinigung
- 409 - Aktivierung positiver Darmbakterien
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 290 - Säurenneutralisierung
- 2,1 - Nervensystem, vegetatives
- 2,2 - Nervensystem, sympathisches
- 2,3 - Nervensystem, parasympathisches
- 67,1 - Immunglobulin A (Ig A)
- 67,2 - Immunglobulin E (Ig E)
- 67,3 - Immunglobulin G (Ig G)
- 67,4 - Immunglobulin M (Ig M)
- 67,5 - Immunglobulin D (Ig D)
- 71 - Histamin
- 271 - Diaminoxidase
- 7 - Hautsystem
- 434 - Keratinozyten
- 435 - Kollagenverdauung
- 436 - Neurodermitis
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 427 - Zellwachstum, kontrolliertes
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 88,1 - Entwässerung
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 58,91 - Aminosäure Lysin
- 58,19 - Vitamin C (Ascorbinsäure)
- 81 - Steuerleitungen des Immunsystems
- 52 - Immunsystem
- 304 - Dendritische Zellen
- 263 - Zellenergie
- 198 - Energieladung unwillkürliche Muskulatur
- 240,2 - Heilenergie
- 341 - Energiefluss
- 388 - Energie (Erdrotation)

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A72 - Offene Wunden

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,28 - Bakterien-Abwehr Clostridium
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 132 - Offene Wunden
- 62,2 - Bluterguss, frischer
- 62,1 - Blutgerinnungskomponente
- 260 - Entzündungszellen
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 101 - Proteoglycane
- 103 - Kollagen
- 104 - Elastin
- 105 - Fibronectin
- 106 - Laminin
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 265 - Basalmembran
- 7 - Hautsystem
- 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 55,2 - Thrombozyten
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,2 - Phagozytose
- 133,1 - Phagozyten
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 408 - Narbenentstörung
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 334 - Biophotonen-Steuerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 434 - Keratinozyten
- 435 - Kollagenverdauung
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A73 - Prostata-Beschwerden

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 443 - PSA (prostataspezifisches Antigen)
- 143 - Nebennierenmark
- 215,1 - Apoptose (Gen)
- 215,2 - Apoptose (Kommunikation)
- 435 - Kollagenverdauung
- 382 - Nervus genito femoralis
- 154,2 - Prostata
- 154,1 - Männliche geschlechtsspezifische Organe
- 380 - Erythro(i)etin
- 361 - Steuerung des Zellwachstums Kopf
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 387 - Gürtelgefäß (Sondermeridian)
- 427 - Zellwachstum, kontrolliertes
- 404 - Stickstoff (Mon)oxid (NO)
- 413 - Nervenstoffwechsel
- 204 - Pressorezeptoren
- 141 - Nebennierenrinde
- 90 - Thymusdrüsenextrakt
- 122 - T-Lymphozyten
- 433 - Hormon Muskelentspannung
- 372 - Sonnengeflecht (Solarplexus)
- 422 - Peyer-Plaques
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 130 - B-Lymphozyten
- 25 - Bauchfell
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 421 - Gedächtniszellen des Immunsystems
- 334 - Biophotonen-Steuerung
- 336 - Elementarkomposition Rumpf
- 5 - Zellstoffwechsel
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 255 - Zytokine
- 345 - Zytosin
- 419 - T-Helfer-Zellen (Th1)
- 346 - Hormon Testosteron
- 82 - Erythrozyten
- 434 - Keratinozyten
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 441,1 - Resistenz-Gene 1 (Viren)
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 441,2 - Resistenz-Gene 2 (Parasiten, Milben, Protozoen)
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A74 - Schleimbeutelreizung / -entzündung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 327 - Prionen (Nucleinsäurefreie Proteine)
- 260 - Entzündungszellen
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 224 - Schleimbeutel
- 91 - Gelenkschmiere "Synovia"
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 358 - Gelenkinnenhaut
- 265 - Basalmembran
- 99 - Auflösung toter Gewebezellen
- 55,1 - Fibrinolyse-System
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,1 - Phagozyten
- 133,2 - Phagozytose
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A75 - Sehnenscheidenreizung / -entzündung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 327 - Prionen (Nucleinsäurefreie Proteine)
- 260 - Entzündungszellen
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 299 - Sehnen
- 374 - Sehnenscheide
- 131,2 - Anti-Schmerz
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 84 - Glykosaminoglykan
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 265 - Basalmembran
- 103 - Kollagen
- 104 - Elastin
- 105 - Fibronectin
- 106 - Laminin
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 313 - Lymphokine
- 312 - Makrophagen
- 133,1 - Phagozyten
- 133,2 - Phagozytose
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 256 - Zellgewebeerneuerung
- 121 - Inositol
- 392 - Xeronin
- 441,3 - Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 432 - Hormon Oxytozin
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A76 - Zahnbildung (Babys)

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 445 - Kosmische Lebensenergie
- 388 - Energie (Erdrotation)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 54,3 - Zahnbildungs- / -wachstumsprozess
- 54,1 - Zähne mit Zahnwurzeln
 - 56 - Zahnhalteapparat
- 284 - Schleimhäute
- 437 - Speicheldrüsen
- 439 - Nervengeflecht Speicheldrüsen
- 107 - Anschwellung von Gewebestrukturen
- 231,2 - Fiebersenkung, akute
- 132 - Offene Wunden
- 249,1 - Wachstumssignale 1
- 249,2 - Wachstumssignale 2
- 249,3 - Wachstumssignale 3
 - 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 131,1 - Schmerzrezeptoren
- 131,2 - Anti-Schmerz
 - 334 - Biophotonen-Steuerung
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 263 - Zellenergie
- 198 - Energieladung unwillkürliche Muskulatur
- 197 - Energieladung willkürliche Muskulatur
- 123 - Tachyonen-Energie
- 240,1 - Energieladung Funktionsabläufe
 - 341 - Energiefluss
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A77 - Insektenstiche

- 75 - Toxische Störfelder
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 107 - Abschwellung von Gewebestrukturen
- 260 - Entzündungszellen
- 20,1 - Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
- 20,32 - Bakterien-Abwehr Rickettsia
- 296,1 - Toxine
- 296,2 - Endotoxine (Lipid A)
- 71 - Histamin
- 271 - Diaminoxidase
- 144 - Anti-Allergiereaktionen
- 422 - Peyer-Plaques
- 134 - Melanozyten
- 317 - Methylsulfonylmethan (MSM)
- 304 - Dendritische Zellen
- 69 - Hormon Beta-Endorphin
- 434 - Keratinozyten
- 435 - Kollagenverdauung
- 84 - Glykosaminoglykan
- 101 - Proteoglycane
- 102,1 - Hyaluronsäure
- 102,2 - Hyaluronidase
- 216,1 - Fibroblasten
- 216,2 - Fibrozyten
- 132 - Offene Wunden
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A81 - Allergielöschung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 424 - Ur-Information Haifisch
- 132 - Offene Wunden
- 98 - Allergielöschung, komplett
- 144 - Anti-Allergiereaktionen
- 271 - Diaminoxidase
- 71 - Histamin
- 422 - Peyer-Plaques
- 417 - Darmschranke
- 67,1 - Immunglobulin A (Ig A)
- 67,2 - Immunglobulin E (Ig E)
- 67,3 - Immunglobulin G (Ig G)
- 67,4 - Immunglobulin M (Ig M)
- 67,5 - Immunglobulin D (Ig D)
- 134 - Melanozyten
- 304 - Dendritische Zellen
- 7 - Hautsystem
- 434 - Keratinozyten
- 435 - Kollagenverdauung
- 436 - Neurodermitis
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 290 - Säurenneutralisierung
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
- 88,2 - Regulation des Wasserhaushaltes
- 90 - Thymusdrüsenextrakt
- 334 - Biophotonen-Steuerung
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 240,2 - Heilenergie
- 263 - Zellenergie
- 341 - Energiefluss
- 388 - Energie (Erdrotation)

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A82 - Energieaufladung

- 445 - Kosmische Lebensenergie
- 388 - Energie (Erdrotation)
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 123 - Tachyonen-Energie
- 197 - Energieladung willkürliche Muskulatur
- 198 - Energieladung unwillkürliche Muskulatur
- 263 - Zellenergie
- 341 - Energiefluss
- 320 - Primärer Atemmechanismus
- 387 - Gürtelgefäß (Sondermeridian)
- 240,1 - Energieladung Funktionsabläufe
- 240,2 - Heilenergie
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 81 - Steuerleitungen des Immunsystems

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A83 - Entwässerung / Entgiftung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 387 - Gürtelgefäß (Sondermeridian)
- 354 - Hormon DHEA (Dehydroepiandrosteron)
- 306 - Enzym Hämocuprein
- 404 - Stickstoff (Mon)oxid (NO)
- 34 - Nierensystem
- 350 - Nierenreinigung
- 195,1 - Azidose
- 195,2 - Azidogenese
 - 93 - Hormon ADH (Antidiuretisches Hormon)
 - 28 - Harnleitersystem mit Blase
- 339 - Nervus pudendus
- 290 - Säurenneutralisierung
- 321 - Darmreinigung
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 280 - Schweißdrüsen, vegetative Steuerung
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 133,1 - Phagozyten
- 133,2 - Phagozytose
 - 312 - Makrophagen
- 234 - Bindegewebe Thorax
- 235 - Bindegewebe Abdomen
- 236 - Bindegewebe Extremitäten
- 88,1 - Entwässerung
- 88,2 - Regulation des Wasserhaushaltes
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 240,2 - Heilenergie
 - 341 - Energiefluss
 - 388 - Energie (Erdrotation)

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A84 - HB-Werte-Stabilisierung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 74 - Elektro-Smog
- 447 - Hochfrequente Satellitenstrahlung
- 21,1 - Knochenmark
- 21,2 - Rückenmark
- 21,3 - Blutstammzellen (Hämozytoblasten)
- 21,4 - Blutbildung
- 62,1 - Blutgerinnungskomponente
- 206 - Blutvolumenregulation
- 100 - Ferritin
- 325 - Glutathion
- 380 - Erythro(i)etin
- 306 - Enzym Hämocuprein
- 82 - Erythrozyten
- 135 - Leukozyten
- 55,2 - Thrombozyten
- 55,1 - Fibrinolysesystem
- 132 - Offene Wunden
- 117 - Somatiden
- 185 - Enzym LDH (Lactat-Dehydrogenase)
- 188 - Sauerstoff
- 404 - Stickstoff (Mon)oxid (NO)
- 405 - Blutplasma
- 406 - Blutserum
- 15,1 - Milzsystem
- 15,2 - Faserschicht der Milz
- 15,3 - Pulpa der Milz
- 187,1 - Telomerase
- 187,2 - Telomere
- 203 - HLA-System
- 334 - Biophotonen-Steuerung
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 58,46 - Mineralstoff Ferrum phosphoricum
- 58,56 - Mineralstoff Mangan sulfuricum
- 58,17 - Vitamin B12 (Cobalamin)
- 58,27 - Vitamin M (Fol- / Folinsäure)
- 58,73 - Spurenelement Eisen (Fe)
- 123 - Tachyonen-Energie
- 198 - Energieladung unwillkürliche Muskulatur
- 240,2 - Heilenergie
- 263 - Zellenergie
- 341 - Energiefluss
- 388 - Energie (Erdrotation)

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A85 - Hormon-Regulation (w)

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 108 - Thalamus
- 109 - Hypophysenhinterlappen
- 110 - Hypophysenvorderlappen
- 264 - Parahippokampaler Kortex
- 156 - Hypothalamus
- 155 - Hormoneller Regelkreis
- 27 - Keimdrüsen, weibliche
- 153,4 - Gebärmutter
- 68,1 - Releasing-Hormon 1
- 68,2 - Releasing-Hormon 2
- 124 - Hormon Progesteron
- 201 - Hormon Prolaktin
- 267 - Gonadotropin r.H.
- 268 - Hormon FSH (Follikelstimulierendes Hormon)
- 269 - Hormon LH (Luteinisierendes Hormon)
- 311 - Hormon MSH (Melanotropin)
- 354 - Hormon DHEA (Dehydroepiandrosteron)
- 346 - Hormon Testosteron
- 432 - Hormon Oxytozin
- 140 - Schilddrüse / Nebenschilddrüse
- 141 - Nebennierenrinde
- 143 - Nebennierenmark
- 280 - Schweißdrüsen, vegetative Steuerung
- 123 - Tachyonen-Energie
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie
- 341 - Energiefluss
- 388 - Energie (Erdrotation)

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A86 - Kreislauf-Stabilisierung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 206 - Blutvolumenregulation
- 204 - Pressorezeptoren
- 238 - Kreislaufzentren / -regulation
- 414 - Gehirnkreislauf
- 188 - Sauerstoff
- 325 - Glutathion
- 380 - Erythro(i)etin
- 306 - Enzym Hämocuprein
- 258 - Kapillaren
 - 3 - Arteriensystem
- 126 - Arteriolen
 - 4 - Venensystem
- 120 - Venolen, feinstgewebliche
- 444 - Venenklappen
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 116,1 - Blutdruckregulation, niedriger Blutdruck
- 116,2 - Blutdruckregulation, hoher Blutdruck
- 280 - Schweißdrüsen, vegetative Steuerung
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie
 - 341 - Energiefluss
 - 388 - Energie (Erdrotation)

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A87 - Psychosomatische Dysbalance / Depressionen

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 445 - Kosmische Lebensenergie
- 388 - Energie (Erdrotation)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 356 - Geopathische Belastung
- 53,1 - Psychosomatische Steuerung
- 53,2 - Psyche
- 53,3 - Depressionen
- 53,4 - Angstzustände
- 53,5 - Unruhe, innere
- 53,6 - Steuerung der Seele-Geist-Ebene
 - 1 - Kleinhirn
 - 12 - Großhirnrinde (zerebraler Kortex)
 - 13 - Zwischenhirn mit Basalkernen
- 378 - Darmgifte, Neutralisierung
- 401 - Nervengifte, Neutralisierung
- 206 - Blutvolumenregulation
- 204 - Pressorezeptoren
- 238 - Kreislaufzentren / -regulation
- 414 - Gehirnkreislauf
- 225 - Schädelbasis (Medulla oblongata)
- 226 - Gehirnsteuerung, spezifische
- 258 - Kapillaren
- 266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)
- 199 - Enzym N-Acetyltransferase
- 366 - Gewebereinigung (Entgiftung)
- 88,1 - Entwässerung
 - 86 - Lecithin
 - 89 - Alpha-Liponsäure
- 270 - Immunisierungs- und Regenerationskomplex
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 263 - Zellenergie
- 240,2 - Heilenergie
- 341 - Energiefluss

Zusammensetzung der B.A.T.-Akutprogramme nach Manfred Denecke

A88 - Schlafregulation / -förderung

- 85,1 - Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
- 85,2 - Energietransfer-Komposition
- 161 - Ausrichtung von Polaritäten
- 72 - Schlafzentrum, Aktivierung
- 2,4 - Wach- / Schlafregulation, vegetative
- 308 - Schlafstörung, akute
- 416 - Schlaflosigkeit, chronische
- 200 - Schlafzentrum, Steuerung
- 97,1 - Hormon Tryptophan
- 97,2 - Hormon Serotonin
- 97,3 - Hormon Melatonin
- 188 - Sauerstoff
- 431 - Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
- 86 - Lecithin
- 89 - Alpha-Liponsäure
- 123 - Tachyonen-Energie
- 341 - Energiefluss
- 320 - Primärer Atemmechanismus
- 387 - Gürtelgefäß (Sondermeridian)
- 388 - Energie (Erdrotation)