

生姜のエネルギー波動測定一覧

A細胞賦活作用、B消臭・分解作用、C抗酸化作用、D活性化作用、E熟成作用

大分類	件名	機能	他	測定
細胞	細胞ミトコンドリア	トランクサイトーシス		4E
細胞	免疫	A・Lオーラ（肝臓）		2A
細胞	免疫	A・Pオーラ（脾臓）		2A
細胞	細胞ミトコンドリア	核膜		4A
細胞	細胞ミトコンドリア	女性体内よりアレルギー性の男性毛母細胞を排除する		2A
細胞	細胞ミトコンドリア	オートファジー (Autophagy)		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	損傷細胞		-2A
細胞	細胞ミトコンドリア	未修復の損傷細胞を組織から排除する		-2A
細胞	細胞ミトコンドリア	マノース		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	CGN		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	ペリオストチン (Periostin)		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	骨膜や歯根膜に特異的に発現する骨のタンパク質		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	フイタニン酸		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	節前ニューロン		2A
細胞	細胞ミトコンドリア	毛母細胞		2A
細胞	細胞ミトコンドリア	女性毛母細胞		2A
細胞	細胞ミトコンドリア	男性毛母細胞		2A
細胞	細胞ミトコンドリア	汗疱性白癬		-2E
細胞	細胞ミトコンドリア	脂肪酸アシルCoA		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	ヒト細胞内感染した病原体を細胞内で消化する機能		2E
細胞	細胞ミトコンドリア	核		4A
細胞	細胞ミトコンドリア	ペリオストチンが発現し		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	頭髪毛母細胞の再誕生		2E
細胞	細胞ミトコンドリア	マスト細胞		2E
細胞	細胞ミトコンドリア	細網内皮系		4A
細胞	細胞ミトコンドリア	頭髪毛母細胞から新毛発生		2E
細胞	細胞ミトコンドリア	細網内皮系の機能を高める		4A
細胞	細胞ミトコンドリア	歯根細胞		2A
細胞	細胞ミトコンドリア	ノコダゾール		4D
細胞	細胞ミトコンドリア	B細胞刺戟作用		2E
細胞	細胞ミトコンドリア	TCR変異細胞		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	TCR VFの上昇		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	頭髪毛母細胞の新毛発生させるエネルギー		2E
細胞	細胞ミトコンドリア	Bリンパ球表面		2E
細胞	細胞ミトコンドリア	ブチュラルキラー細胞 (NK細胞)		2E
細胞	細胞ミトコンドリア	プレフェルジンA		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	歯根組織再生		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	NADPアーゼ		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	膜間スペース(膜間腔)		4A
細胞	細胞ミトコンドリア	KDEL配列		4E
細胞	免疫	CD4抗原		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	KDEL受容体		4E
細胞	免疫	TCR刺激		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	CD4+CD25+制御性T細胞		4E
細胞	免疫	CD4+CD25+制御性T細胞		4E
細胞	細胞ミトコンドリア	毛母細胞再生		4E
細胞	免疫	CD8抗原		4E
細胞	免疫	CD4+CD25+Treg		4E

2016/9/20 P-1

細胞	免疫	CD4+CD8+T細胞(ダブルポジティブ(DP)細胞)	4E
細胞	免疫	Qa-1a拘束性CD8+Treg	4E
細胞	免疫	CD8+CD122+Treg	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア内のpHバランス	4A
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア ウォルマン病	-2A
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 複合液晶	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 複合結晶	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 老化	4A/D
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア プラーナエネルギー	4A
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 延髓組織再生	4A
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 寒冷凝集素症	-2A
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア ヒアルロン酸	4C
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア ファーバー病 (Farber disease)	-2A
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 遊離シアル酸蓄積症	4C
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア ペリオストチンが負荷への応答として誘導されている	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア ビタミンB6	2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア ファブリー病 (Fabry's disease)	-2A
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 糖脂質	2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 角化血管腫	-2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア マンノース6リン酸	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア ビタミンK	2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 糖蛋白代謝異常症	-2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 血清蛋白質	4C
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア内のイオン	2C
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア セロトイドポフスチノース	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 糖鎖	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア コンドロイチン硫酸 (chondroitin sulfate)	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 砂糖(ショ糖)	2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 乳糖(ラクトース)	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 糖原病	-2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 糖原貯蔵症	-2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 糖原病II型	-2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア グリコシデース	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア グリコーゲン	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア ブドウ糖	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア ガラクトース (GAL)	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア シアル酸 (SA)	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 一α-ガラクトシダーゼA	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア マンノース6リン酸レセプター	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア N-アセチルグルコサミン	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 単結晶	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア N-アセチルノイロミン酸	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 非晶質	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 体液漿毒素混入	-2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 変調結晶	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 浸透圧	2D
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 過酸化水素	4E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 体液漿	2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 体液漿の異常	-2E
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 膠原病	-2A
細胞	細胞	細胞ミトコンドリア 液晶	4E

2016/9/20 P-2

細胞	細胞ミトコンドリア 糖新生	2E
細胞	細胞ミトコンドリア フオスファテース	4E
細胞	細胞ミトコンドリア N-アセチルグルコサミントランスフェラーゼ	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 水分代謝	2D
細胞	細胞ミトコンドリア 結晶粒界	4E
細胞	細胞ミトコンドリア レブチン	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 多結晶	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 頭髪新毛生組織再生	4A
免疫	免疫異常	-1A
免疫	免疫の制御機構	-1A
免疫	Foxp3 ⁺ CD25 ⁺ Treg	4E
免疫	Foxp3 ⁺ Treg	4E
免疫	免疫制御が不能	-1A
免疫	Foxp3誘導	4E
免疫	Foxp3発現	4E
免疫	Foxp3発現の安定性	4E
免疫	過剰な免疫応答	-1A
免疫	免疫応答の抑制的制御(免疫寛容)	-1A
免疫	免疫応答機構	2A
免疫	IPEX (Immune dysregulation, Polyendocrinopathy, Enteropathy, X-linked)症候群	-1A
免疫	免疫の恒常性維持	2A
免疫	免疫応答	2A
細胞	細胞ミトコンドリア マクロファージ	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 活性酸素	2A
細胞	免疫 免疫寛容	2A
細胞	免疫 A・Gオーラ (胆囊)	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 免疫複合体(IC)	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 自己免疫疾患の原因	2A
細胞	細胞ミトコンドリア Gc-MAF産生システムを高め	2A
細胞	細胞ミトコンドリア マクロファージ活性化	2A
細胞	細胞ミトコンドリア MAF (マクロファージ活性化因子)	2A
細胞	細胞ミトコンドリア マクロファージ活性化作用	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 硫酸	2C
細胞	細胞ミトコンドリア 混晶	4E
細胞	細胞ミトコンドリア フォーブス病(III型)	-1A
細胞	免疫 CD25分子を発現	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ハース病(VI型)	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア タルク	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 立体配座 (りったいはいざ Conformation)	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 外性器の皮膚	2E
細胞	細胞ミトコンドリア リン酸	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 水素細菌	2C
細胞	細胞ミトコンドリア 血行不良	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 酸素_8	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 治癒系	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 葉酸	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 電子質量	4E
細胞	細胞ミトコンドリア イソクエン酸	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 炭酸水素ナトリウム (重曹)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 治癒系を強化	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 酸化的クエン酸回路	4E

細胞	細胞ミトコンドリア 還元的クエン酸回路	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 末梢血幹細胞	2A
細胞	細胞ミトコンドリア Gc-グロブリン (グルコプロテイン)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 脳組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 基礎代謝	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 脳血管組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 大脳組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 中枢神経組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 小脳組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 癌幹細胞	-1A
細胞	免疫 免疫自己認識能の低い誘導性T細胞	-1E
細胞	免疫 T細胞サブセット	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 末梢神経性疾患	-1A
細胞	免疫 炎症免疫	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア 胸腺の萎縮	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア 乾燥肌	-1A
細胞	免疫 未成熟T細胞	-1E
細胞	細胞ミトコンドリア 貧血	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア 臀部の皮膚	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 発作性寒冷ヘモグロビン尿症	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア 大陰唇の皮膚	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 小陰唇の皮膚	2A
細胞	免疫 T細胞が制御性T細胞に分化	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 敏感肌	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 赤ら顔	2E
細胞	免疫 誘導性T細胞で不安定	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 下肢の皮膚	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ゴーシェ病 (Gaucher's disease)	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア 食作用(ファゴサイトーシス(phagocytosis))	4A
細胞	細胞ミトコンドリア リビドーシス	4A
細胞	免疫 T細胞受容体の抗原特異性	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 介在細胞のH ⁺ -ATPaseが欠損	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 飲作用(ピノサイトーシス(pinocytosis))	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 細胞外物質 (リガンド)	2A
細胞	細胞ミトコンドリア プログラム細胞死	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア 老廃細胞	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア 骨組織	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 温熱中枢(体温調節中枢)	2C
細胞	細胞ミトコンドリア 腹部	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 交感神経節前ニューロン(節前線維)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 交感神経プレモーターニューロン(節後線維)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 水素_1	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 胸腺	2A
細胞	細胞ミトコンドリア シヤイエ症候群 (Scheie syndrome)	-1A
細胞	免疫 制御性T細胞 Treg	2E
細胞	免疫 調節性T細胞	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 脂質代謝異常症	-1A
細胞	免疫 T細胞受容体(TCR)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 軟骨	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 正常細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 骨	2A

細胞	免 疫	ナイーブT細胞から分化誘導	2B
細胞	細胞ミトコンドリア	脊部・胸	2A
細胞	免 疫	DN細胞はCD8+シングルポジティブ(SP)細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	歯髄細胞	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	腹部の皮膚	2A
細胞	免 疫	内在性T細胞	4A
細胞	免 疫	内在性Treg	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	液性免疫	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	胸腺の重量	2A
細胞	免 疫	制御性T細胞の発生	4A
細胞	免 疫	自己反応性T細胞	4A
細胞	免 疫	タイプI Treg(Tr1)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	脂質二重膜	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	胸部の皮膚	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	造血幹細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	上肢の皮膚	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	H ⁺ -ATPase	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	表皮細胞間脂質	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	皮脂膜	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	細胞間脂質	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	NMF	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	神経細胞成長因子	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	脊部・胸の皮膚	2A
細胞	免 疫	ナイーブCD4陽性T細胞から分化させる	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	体毛	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	歯髄組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	下腹部の皮膚	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	AccuTnI(トロボニンI)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	HER-2ヒト上皮成長因子受容体2)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	乳房の皮膚	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	細胞性免疫	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	上肢組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	ミオグロビン	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	肺組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	骨組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	卵巣組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	胃組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	大腸組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	心臓組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	肝臓組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	神経細胞再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	泌尿器組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	美肌細胞	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	筋細胞	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	子宮組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	下肢組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	脾臓組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	心臓組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	腺細胞	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	細胞質	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	筋肉組織再生	4A

細胞	細胞ミトコンドリア	介在細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	iPS細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	乳腺・乳房組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	細胞質基質	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	原形質膜(細胞膜)	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	肌細胞活性エネルギー	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	酵素βガラクトシダーゼ	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	酵素βガラクトシダーゼを発現	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	十二指腸組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	食道組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	脊髄組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	臓器再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	抹消神経組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	皮膚再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	胆嚢組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	美肌細胞の再誕生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	幹細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	間葉系幹細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	血管再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	血液細胞再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	軟骨再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	成人性幹細胞(成体幹細胞)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	胚性幹細胞(ES細胞)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	視床組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	美肌細胞活性エネルギー	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	湿疹	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア	慢性湿疹	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア	急性湿疹	-1A
細胞	免 疫	腫瘍免疫	-2A
細胞	免 疫	ダブルネガティブ、DN	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア	一般創傷	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア	食欲不振	-2E
細胞	免 疫	感染免疫	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア	便秘にもなりがちな方	-1E
細胞	免 疫	ネガティブセレクション	-1E
細胞	細胞ミトコンドリア	細胞膜の一部(Lyso-PC)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	β-グルコゼブロシダーゼ欠損	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア	α-グルコシダーゼ(酸性マルターゼ)欠損症	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア	熱中症	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア	一般虚弱体质	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア	ミトコンドリア(mitochondrion pl.mitochondria)	4A
細胞	免 疫	ポジティブセレクション	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	酸化還元電位(EO)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	セクレチン	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	歯細胞	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	歯肉細胞	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	老廃細胞の貪食を促進	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	頸部の皮膚	2A
細胞	細胞ミトコンドリア	ルミンA	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	細胞賦活用薬	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	筋組織再生	4A

細胞	細胞ミトコンドリア 歯肉組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア α 1酸性糖蛋白	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 深部の温度受容器	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 温度感受性ニューロン(温ニューロン)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 皮膚の温度受容器	2E
細胞	細胞ミトコンドリア サイトカイン	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 炎症性サイトカイン	2E
細胞	細胞ミトコンドリア オメガ-6脂肪酸	2E
細胞	免疫 細胞の誘導	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアの膨化(膨張化)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 骨盤組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 脾臓組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 腹部組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 膀胱組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア内(マトリックス)とミトコンドリア外(細胞質ゾル)との間のイオン濃度差	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアに感染するウイルス	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア内(マトリックス)とミトコンドリア外(細胞質ゾル)との間のプロトン濃度差	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアのATP合成	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアの過労	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアの疲労	1A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアのマトリックス	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアのクリステ	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアの内膜	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアの外膜	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアの脂肪酸の β -酸化	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 老化におけるミトコンドリア遺伝子変異蓄積	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアのPTP(permeability transition pore)	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア病	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア遺伝子多型	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア遺伝子 Mt5178CをMt5178Aへ変える	4A
細胞	細胞ミトコンドリアからの活性酸素の漏出	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア 膜電位	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア 酸化還元電位(EO)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア脳筋症	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア筋症	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア リンパ組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア内のカルシウムイオン濃度	2A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア内のカルシウムイオン	2A
細胞	細胞ミトコンドリア α -ケグルコシダーゼ (酸性マルターゼ)	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 腎臓組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 抹消神経組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 骨髄幹細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 感覚器再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 甲状腺・副甲状腺組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 小腸組織再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 脂漏性損傷細胞の排除	-1E
細胞	細胞ミトコンドリア 脂漏性皮膚炎	-1E
細胞	細胞ミトコンドリア 急性化膿性疾患	-1E
細胞	細胞ミトコンドリア 抗体と結合した異物の貪食促進	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア 脂漏性損傷細胞	-1E
細胞	細胞ミトコンドリア 脂漏細胞	-2E

細胞	細胞ミトコンドリア レフサム病	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア マイクロストラクチャ	2E
細胞	細胞ミトコンドリア コレステロール	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア 凍傷	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア 脂漏	-1A
細胞	細胞ミトコンドリア π 電子	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 電子	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 電子伝達系	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 抗原抗体反応	4E
細胞	細胞ミコンドリア リンホカイン型感作リンパ球	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 炭酸固定反応	2E
細胞	細胞ミトコンドリア スクシニンCoA	2E
細胞	細胞ミトコンドリア リンゴ酸	4E
細胞	細胞ミトコンドリア リンゴ酸- α -ケトグルタル酸輸送体	4E
細胞	細胞ミトコンドリア porin(ポリン)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア α -ケトグルタル酸(2-オキソグルタル酸)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 脱水素酵素	2E
細胞	細胞ミトコンドリア ランゲルハンス細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア アスピリン	-1E
細胞	細胞ミトコンドリア メチオニン残基	2E
細胞	細胞ミトコンドリア メチオニン	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 変調結晶	4F
細胞	細胞ミトコンドリア 宇宙電子	4E
細胞	細胞ミトコンドリア Sly病(Sly disease)	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア サンフリッポ症候群	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア TCA回路	2E
細胞	細胞ミコンドリア 神経組織再生	4A
細胞	細胞ミコンドリア 感覚器耳組織再生	4A
細胞	細胞ミコンドリア 非晶質	4E
細胞	細胞ミコンドリア 制御性T細胞	2E
細胞	細胞ミコンドリア 単結晶	4E
細胞	細胞ミコンドリア 脂肪性下痢・脂肪便	-1E
細胞	細胞ミコンドリア アレルギー性疾患	-2E
細胞	細胞ミコンドリア アスペルチルグルコサミン尿症	-2E
細胞	細胞ミコンドリア マッカード病(V型)	-2A
細胞	細胞ミコンドリア アンダーセン病(IV型)	-2A
細胞	細胞ミコンドリア 非病原性の常在性微生物(ウイルス・細菌)による不顕性の細胞内感染	-2E
細胞	細胞ミコンドリア 脂肪酸酸化異常症	-2E
細胞	細胞ミコンドリア 垂井病(VII型)	
細胞	細胞ミコンドリア MCAD欠損症	-2E
細胞	細胞ミコンドリア 熱傷	-2E
細胞	細胞ミコンドリア ヒト免疫抗体耐性菌	-2E
細胞	細胞ミコンドリア 熱傷様皮膚症候群	-2E
細胞	細胞ミコンドリア ボンペ病 (Pompe disease)	-2A
細胞	細胞ミコンドリア フオン・ゲールケ病(IB型)	-2A
細胞	細胞ミコンドリア 異染色体白質ジストロフィー	-2E
細胞	細胞ミコンドリア α フォドリン (タンパク質)	4E
細胞	細胞ミコンドリア RbAp (タンパク質)	4E
細胞	細胞ミコンドリア ガングリオンド	2E
細胞	細胞ミコンドリア 細胞がコラーゲンを分泌	2E
細胞	細胞ミコンドリア ヒドロキシラジカル	-2E

細胞	細胞ミトコンドリア	collagen 繊維による再構成	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	ビタミンB12	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	サリチル酸	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	GM1ガングリオシドーシス	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	粘液層 (slime layer)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	スフィン(脂質)ゴミエリン	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	スフィンゴリピドーシス	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	スフィンゴリピド	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	—β—グルコセレブロシダーゼ	2E
細胞	免 疫	A・Tオーラ (腸)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	デオキシン糖	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	オキサロ酢酸	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	チアミンビロフオスファターゼ	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	Galトランスフェラーゼ	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	免疫グロブリンG	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	免疫グロブリンA	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	免疫グロブリンM	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	免疫グロブリンE	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	経口免疫寛容	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	小胞のバルク輸送	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	オメガ-3脂肪酸	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	小胞体のカルシウム貯蔵管理	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	粗面小胞体の蛋白質合成	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	非ヒストン核タンパク	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	小胞体の代謝	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	バクテリオファージ	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	小胞体保留シグナル (ER retention signal)	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	トキソIgM II	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	ラムダ鎖	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	トキソIgG	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	VDAC(voltage-dependent anion channel)	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	小胞体の蛋白質の輸送	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	滑面小胞体の脂質合成	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	リゾチーム	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	GM2ガングリオシドーシス	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	生物学的監視機構	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	生体防御機構	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	インターロイキン1(IL-1)	2E
細胞	免 疫	インターロイキン-2受容体α鎖	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	マルチプルサルファーゼ欠損症	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア	ガラクトシアリドーシス	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	シアリドーシス	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	温度不覚症候群	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア	能動汗腺衰退症	-1E
細胞	細胞ミトコンドリア	アナブレロティック反応	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	膜結合型メタロプロテイナーゼ(MT1-MMP)	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	MISTを欠損したNK細胞	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア	MIST	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	ライソゾーム病	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア	—Lys—Asp—Glu—coo—	4E
細胞	免 疫	遺伝子のエピジェネティックな制御	-2A

細胞	細胞ミトコンドリア	アセチル-CoA	4E
細胞	免 疫	DNAの配列変化	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア	ビルビン酸カルボキシラーゼ	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	呼吸鎖複合体	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	ラムダファージ(λファージ)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	T4ファージ	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	α 1アンチトリプシン	4A
細胞	免 疫	Treg分化のマスター遺伝子	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	ニコチンアミドアデニジヌクレオチド	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	トランスフェリン	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	アンチトロンビンIII	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	リンフォカイン	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	セルロプラスミン	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	細胞外マトリクス	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	万能細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	クラスリン	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	シトクロムP450	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	アセチルCoA	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	O抗原	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	K抗原	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	Vt抗原	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	結合タンパク質 (BiP; Binding Protein)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	α受容体	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	β受容体	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	褐色脂肪組織	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア	ライソソーム内部の水素イオン指数	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	α 1マイクログロブリン	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	β 2マイクログロブリン	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	抗ストレプトトリシンO(ASO)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	マクロピノサイトーシス	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	神経細胞のゴルジ体のカテコールアミンの分泌	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	グノム損傷性ストレス	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア	プラズマ細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	カルシウムイオン	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	ゴルジ体のタンパク質へ脂質を付加する機能	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	生体膜	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	リソソーム、またはライソソーム (lysosome)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	自己防御システム	2E
細胞	細胞ミトコンドリア	ブルキンエ細胞 (小脳)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	インターロイキン-23(IL-23)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	原子エネルギー	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	光DNA	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	エーテル質量	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	宇宙原子核エネルギー	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	コスマ細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	宇宙細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	アガペー	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	ゴルジ体	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	ジアリルトランスフェラーゼ	4E
細胞	細胞ミトコンドリア	アセチルCoA	4A
細胞	細胞ミトコンドリア	ヘルパーT細胞の減少	-2E

細胞	細胞ミトコンドリア ATP(アデノシン三リン酸)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 分泌タンパク質	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ATP合成酵素	4E
細胞	細胞ミトコンドリア アポトーシス	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 体性運動神経系	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 小胞体の蛋白質のプロセシング	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 粗面小胞体	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 分泌小胞	4E
細胞	細胞ミトコンドリア T4ファージ	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアDNA中の蛋白遺伝子	4A
細胞	細胞ミトコンドリア バクテリオファージ	4F
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアのアポトーシス管理機能	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアのカルシウム貯蔵機能	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアの酸化的リン酸化機能	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアのエネルギー生産機能	4A
細胞	細胞ミトコンドリア リバーザー	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ニコチニアミドアデニジヌクレオチド	4E
細胞	細胞ミトコンドリア アボリポ蛋白A1	4E
細胞	細胞ミトコンドリア アボリポ蛋白B	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ハブトグロブリン	4E
細胞	細胞ミトコンドリア C一反応性蛋白	4E
細胞	細胞ミトコンドリア Tr1細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア カッパ鎖	4A
細胞	細胞ミトコンドリア クレブス回路 (クエン酸回路)	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 捕体C3	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 捕体C4	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア遺伝子 Mt5178A	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリア遺伝子 Mt5178C	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアDNA中のリボソームRNA	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアDNA中のトランスファーRNA	4A
細胞	細胞ミトコンドリア カテコールアミン	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 細胞膜	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 補体(ほたい、complement)	4E
細胞	細胞ミトコンドリア NADH脱水素酵素	4E
細胞	細胞ミトコンドリア H+ポンプ	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 酸性ホスファターゼ	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 細胞質ゾル	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 依存性アポトーシス活性	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 炎症を抑制し皮膚および唾液腺細胞に対して効果を有する物質EGCG	2E
細胞	細胞ミトコンドリア アポトーシス活性	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 依存性アポトーシスを介した組織修復	4E
細胞	細胞ミトコンドリア NK細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 活性化NK細胞受容体	4E
細胞	細胞ミトコンドリア シトクロム	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ヌクレアーゼ	4E
細胞	細胞ミトコンドリア プロトンポンプ	4E
細胞	細胞ミトコンドリア VGLUT3免疫陽性ニューロン	4E
細胞	細胞ミトコンドリア VGLUT2	4A
細胞	細胞ミトコンドリア プロトン	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 遺伝子『P2×4』	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 生体内の電子伝達体(でんしでんたつたい)	

細胞	細胞ミトコンドリア 加水分解酵素	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 小胞体タンパク質	4E
細胞	細胞ミトコンドリア エンドサイトーシス(Endocytosis)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 小胞体	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアの内膜の電子伝達系	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 感覚器鼓膜再生	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアDNA (mtDNA)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア プロタントディム	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ACE酵素	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ACE酵素	2C
細胞	細胞ミトコンドリア 抑制性T細胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 偏性細胞内増殖寄生体(偏性細胞内寄生体)	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア ハント症候群	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア 溶原菌	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア テンペレートファージ	2E
細胞	免 疫 A・Sオーラ (脾臓)	2A
細胞	細胞ミトコンドリア プロフアージ	4A
細胞	細胞ミトコンドリア マクロビノサイトーシス	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 灰膜	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ピルレントファージ	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ピルビン酸脱水素酵素	2E
細胞	細胞ミトコンドリア α 2マクログロブリン	4E
細胞	細胞ミトコンドリア NSAIDs	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ピルビン酸	2E
細胞	細胞ミトコンドリア ピルビン酸脱水素複合体欠損	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア ピルビン酸代謝異常症	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア 4ヒドロキシトランス-2-ノネナール(HNE)	2E
細胞	免 疫 遺伝子機能の変化	-2E
細胞	細胞ミトコンドリア エビジェネティック	2E
細胞	細胞ミトコンドリア エキソサイトーシス(Exocytosis;開口分泌)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア ピノゾーム	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ偏平囊	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ピルビン酸デヒドロゲナーゼ複合体	2E
細胞	細胞ミトコンドリア ホスホエノールピルビン酸	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 伊藤細胞(脂肪摂取細胞)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア オートファゴソーム	4E
細胞	細胞ミトコンドリア プライマリーライソソーム	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ユビキチン & #8722; プロテアソーム系	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ロイシン転移RNA	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ファゴソーム	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 二次ライソソーム	4E
細胞	細胞ミトコンドリア シクロロ酢酸ナトリウム(sodium dichloroacetate:DCA)	2E
細胞	細胞ミトコンドリア クリプトシアニンO. A. コンプレックス	4A
細胞	細胞ミトコンドリア エンドソーム	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 奇麗	2E
細胞	細胞ミトコンドリア リボタンパク質	4E
細胞	細胞ミトコンドリア γ C遺伝子	4A
細胞	細胞ミトコンドリア アクロソーム	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 遺伝子Klf4	4A
細胞	免 疫 A・Kオーラ (腎臓)	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 遺伝子Oct3/	4A

細胞	細胞ミトコンドリア 被覆小胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 血管運動機構	4A
細胞	細胞ミトコンドリア シスゴルジネットワーク	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ体のムコ多糖類の合成	4A
細胞	細胞ミトコンドリア トランスゴルジネットワーク	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 脱共役作用(uncoupling effec)	4E
細胞	細胞ミトコンドリア mitochondrial protonophoric uncouplers	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ホルフィン	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 遺伝子Sox2	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 分泌顆粒	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 一次ライソーム	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 遺伝子c-Myc	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 奇麗な身体	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 奇麗に生りたい	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 膜タンパク質	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 穴蛋白(a pore protein)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ体シス面	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ小胞	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 小胞性グルタミン酸トランスポーターVGLUT3	2E
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ体トランス面	4A
細胞	細胞ミトコンドリア Foxp3遺伝子	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ層板(Golgi stack)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ体の成層部分の中間囊	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ体の成層部分のトランス囊	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ体の成層部分のンス囊	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 核孔	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアの内膜の電子伝達系	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ミトコンドリアDNA(mtDNA)	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ヒト細胞内感染した病原体を細胞外へ排出する機能	2C
細胞	細胞ミトコンドリア ビオチン(ビルビン酸カルボキシフェアの補酵素)	2C
細胞	細胞ミトコンドリア 通性細胞内増殖寄生体(細胞内寄生体)	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア インターロイキン-12(IL-12)	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 高感度C一反応性蛋白	4A
細胞	細胞ミトコンドリア C3プロアクチベータ	4A
細胞	細胞ミトコンドリア リボ蛋白α	4A
細胞	細胞ミトコンドリア トランス・ゴルジ網	4A
細胞	細胞ミトコンドリア シス・ゴルジ網	4A
細胞	細胞ミトコンドリア NMDA(N-メチル-D-アスパラギン酸)	4E
細胞	細胞ミトコンドリア D-アスパラギン酸	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 細胞レベルの呼吸・消化・代謝・同化・異化・排出の生命の渦のシステムつまりエネルギー代謝	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ルベラIgM	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ルベラIgG	4A
細胞	細胞ミトコンドリア HBs Ab*	4A
細胞	細胞ミトコンドリア HBc IgM	4A
細胞	細胞ミトコンドリア HBs Ag	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 偏性細胞内寄生菌	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア ヒト細胞と病原体との間のコミュニケーション	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア ヒト細胞と病原体との間のクオラムセンシング(Quorum sensing)	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア 細胞間基質	2A
細胞	細胞ミトコンドリア 偏性細胞内寄生体(obligate intracellular parasite)	-2A
細胞	細胞ミトコンドリア 身体再生	

細胞	細胞ミトコンドリア 小胞体からゴルジ体を通じる通常の輸送経路	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 補酵素	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 小胞輸送	4A
細胞	細胞ミトコンドリア リボソーム	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ体から小胞体を通じる返送経路	2E
細胞	細胞ミトコンドリア 酵素反応	4E
細胞	細胞ミトコンドリア C反応性蛋白(CRP)	4E
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ体の小胞体から送られてきたタンパク質へ糖鎖を付加する機能	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ゴルジ体のタンパク質の選別	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 環状二重鎖DNA	4A
細胞	細胞ミトコンドリア ポリリボソーム	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 宇宙原子	4E
細胞	細胞ミトコンドリア リボソームRNA(rRNA)	4E
細胞	細胞ミトコンドリア 生体内的電子伝達系	4A
細胞	細胞ミトコンドリア 母親のミトコンドリアDNA	4A
細胞	細胞免 疫	4A
細胞	細胞免 疫	4A
細胞	細胞免 疫	4B
細胞	細胞免 疫	4C
細胞	細胞免 疫	4D
細胞	細胞免 疫	4E
細胞	細胞免 疫	4A
細胞	細胞免 疫	4B
細胞	細胞免 疫	4C
細胞	細胞免 疫	4D
細胞	細胞免 疫	4E
ソマチットサイクルに共鳴する		
プラズマエネルギー波動測定法		
多次元経絡意識波動プログラムにより波動測定確認		

生姜のエネルギー波動測定一覧

A細胞賦活作用、B消臭・分解作用、C抗酸化作用、D活性化作用、E熟成作用

大分類	件名	機能他	測定
体液	血液とリンパ	細胞外液のpHバランス (PH中枢に関わる5次元)	4A
体液	血液とリンパ	細胞内液のpHバランス	4A
体液	血液とリンパ	髄液のpHバランス	4A
体液	血液とリンパ	pH調節中枢	4A
体液	血液とリンパ	間質液のpHバランス	4A
体液	血液とリンパ	体液のpHバランス	4A
体液	グロビン	血液のpHバランス	4A
体液	血液とリンパ	血液のpHバランス	4A
体液	血液とリンパ	唾液のpHバランス	4A
体液	血液とリンパ	リンパ液のpHバランス	4A
体液	血液とリンパ	血漿のpHバランス	4A
体液	グロビン	延髓PH調節機能部位	4A
体液	血液とリンパ	間質液中のイオン	2A
体液	血液とリンパ	血漿中のイオン	2A
体液	血液とリンパ	髄液中のイオン	2A
体液	血液とリンパ	細胞外液中のイオン	2A
体液	血液とリンパ	細胞内液中のイオン	2A
体液	血液とリンパ	唾液中のイオン	2A
体液	血液とリンパ	血液中のイオン	2A
体液	血液とリンパ	体液中のイオン	2A
体液	血液とリンパ	リンパ液中のイオン	2A
体液	血液とリンパ	PHバランス(マイナスの因子は)	4A
体液	グロビン	酸素 8	2F
体液	血液とリンパ	関節頭の白血球造血器	2F
体液	グロビン	プロトボルフィリン	4A
体液	グロビン	ウロビリン体	4A
体液	グロビン	キレート	4A
体液	血液とリンパ	出血	-1A
体液	グロビン	グロビン	4A
体液	グロビン	硫化水素	4A
体液	グロビン	グルクロン酸	4A
体液	血液とリンパ	造血管細胞	4E
体液	血液とリンパ	ゴーストとなった赤血球	4A
体液	グロビン	中性脂肪代謝酵素	4A
体液	グロビン	グロビン蛋白分解物(GD)	4A
体液	グロビン	VVYP	4A
体液	グロビン	二酸化窒素(NO)	4A
体液	グロビン	ATP(アデノシン三リン酸)	4A
体液	グロビン	オキシヘモグロビン	4A
体液	グロビン	ステルコビリン	4A
体液	グロビン	ウロビリン	4A
体液	グロビン	ステルコビリノゲン	4A
体液	グロビン	ウロビリノゲン	4A
体液	グロビン	グルクロン酸抱合	4A
体液	グロビン	ヒリベルデイン	4A
体液	グロビン	脾マクロファージ	4A
体液	グロビン	赤血球膜SH基	4A
体液	グロビン	カルバミノ化合物	4A

液体	グロビン	メトヘモグロビン	4A
液体	グロビン	ポリフェオピリノゲン	4A
液体	グロビン	ハインツ小体	4A
液体	グロビン	ハプトグロビンHp2-2	4A
液体	グロビン	ハプトグロビンHp2-1	4A
液体	グロビン	ハプトグロビンHp1-1	4A
液体	グロビン	ハプトグロビン(Hp)	4A
液体	血液とリンパ	赤沈亢進	2A
液体	グロビン	炭酸ガス	-1A
液体	血液とリンパ	白血病	-2A
液体	血液とリンパ	結合組織	2A
液体	血液とリンパ	組織液 tissue fluid(組織の細胞間隙にある液) pHバランス	4A
液体	血液とリンパ	血液球招集増加因子	2A
液体	血液とリンパ	白血病造血巣	2A
液体	グロビン	ヘモグロビンA2(HbA2)	4A
液体	グロビン	ヘモグロビンA(HbA)	4A
液体	グロビン	ヘモグロビンF(HbF)	4A
液体	グロビン	SS結合	4A
液体	グロビン	V δ 2+T細胞	4A
液体	血液とリンパ	抗酸化酵素SODとマクロファージとリンパ球と顆粒球のバラ	4A
液体	グロビン	γ鎖	4A
液体	グロビン	V γ 9	4A
液体	グロビン	δ鎖	4A
液体	グロビン	二価の鉄イオン	4A
液体	グロビン	プロトボルフェリン	4A
液体	グロビン	非化学結合	4A
液体	グロビン	リボ蛋白リバーゼ	4A
液体	グロビン	グロビンmRNA	4A
液体	グロビン	δ-アミノレブリン酸	4A
液体	グロビン	サクシニルCoA	4A
液体	グロビン	グリシン	4A
液体	グロビン	四量体 α 2 β 2	4A
液体	グロビン	正常末梢血CD3+細胞	4A
液体	グロビン	γ / δ T細胞	4A
液体	グロビン	V δ 2	4A
液体	グロビン	γ / δ T細胞レセプタ	4A
液体	グロビン	α鎖(141アミノ酸)	4A
液体	グロビン	β鎖(146アミノ酸)	4A
液体	グロビン	ポリリボゾーム	4A
液体	グロビン	γ / δ 複合体	4A
液体	グロビン	ヒト δ 2遺伝子	4A
液体	グロビン	ヒトグロビン遺伝子	4A
液体	血液とリンパ	血液	2A
液体	血液とリンパ	血液細胞	2A
液体	血液とリンパ	血液細胞再生	4A
液体	血液とリンパ	体液	4A

プラズマ・エネルギー

U I B 波動測定リスト

フタカミエネルギー研究会

フリガナ ショウガ	顧客番号	第 回
老化防止・若返る生姜のエネルギー波動	相談日平成28年 8月29日	
コース エネルギー波動測定	職業	
相談したい内容 放射能波動〇は寄生虫感染症効果なしです。		
レントゲン焼波動〇は炎症又は疾患効果無し。細胞賦活作用で、組織細胞・臓器身体再生エネルギーは4です、ミトコンドリアの活性で炎症疾患組織細胞の代謝排泄を促進します。		

測定結果		超短波 波動	2)→)	ミネラルバランス波動	2)→)
免疫 波動	4)→)	リツパ球 波動	2)→)	ホルモンバランス波動	0)→)
神経 波動	4)→)	放射線毒素波動	2)→)	ビタミンバランス波動	0)→)
酸性度波動	4)→)	放射能 波動	0)→)	染色体 波動	4)→)
血小板波動	4)→)	レントゲン焼波動	0)→)	遺伝子 波動	4)→)

「測定基本コード」

生姜 波動 (100)	シンゲロン 波動 (シネオール)(2)	シンゲロール波動 (8)	ショウガオール 波動 (40)	シンゲロール・ショ ウガオール波動(50)
細胞賦活作用 波動A (50%)	消臭・分解作用波動 B (10%)	抗酸化作用 波動 C (10%)	活水化作用 波動 D (10%)	熟成作用 波動 E (20%)
生命力 波動 (4)	意識 波動 (4)	プラズマ 波動 (4)	ソマチットサイク ル波動 (4)	身体再生 波動 (4)
臓器再生 波動 (4)	万能細胞 波動 (4)	脳 組織再生波動 (4)	脳血管組織再生 波動 (4)	大脳組織再生波動 (4)
小脳組織再生 波動 (4)	視床組織再生波動 (4)	中枢神経組織再生 波動 (4)	神経組織再生波動 (4)	延髄組織再生波動 (4)
筋肉組織再生 波動 (4)	心臓組織再生波動 (4)	軟骨再生 波動 (4)	血液細胞再生波動 (4)	体液 波動 (4)
魂 波動 (4)	中心太陽 波動 (4)	地球 波動 (4)	地球の中心 波動 (4)	ゼロ磁場 波動 (4)
神 波動 (4)	靈 波動 (4)	遺伝子 波動 (4)	染色体 波動 (4)	免疫 波動 (4)

担当者からのメッセージ

細胞賦活作用波動他の詳細は別紙のとおりです(細胞とミトコンドリア、体液データ)。
消臭・分解作用、抗酸化作用、渴水化作用波動で体液と血液等を+4に活性化します。