



BAHASA MALAYSIA



THE MIRACLE OF C2JOY

"Keajaiban C2Joy"

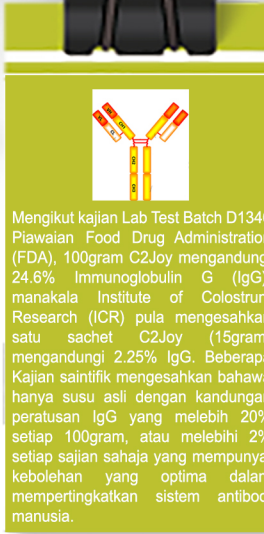
SUSU KOLOSTRUM C2JOY



**New Zealand
Natural**

**C2Joy diformulasi
dengan 2 ramuan
utama :**

- Susu Awal Lembu New Zealand yang seawal 6 jam pertama (Kolostrum yang mengandungi Immunoglobulin)
- Ekstrak Kalsium dan Mineral Susu New Zealand (TruCal ® D7)



Mengikut kajian Lab Test Batch D1346 Piawaian Food Drug Administration (FDA), 100gram C2Joy mengandungi 24.6% Immunoglobulin G (IgG), manakala Institute of Colostrum Research (ICR) pula mengesahkan satu sachet C2Joy (15gram) mengandungi 2.25% IgG. Beberapa Kajian saintifik mengesahkan bahawa hanya susu asli dengan kandungan peratusan IgG yang melebihi 20% setiap 100gram, atau melebihi 2% setiap sajian sahaja yang mempunyai kebolehan yang optima dalam mempertingkatkan sistem antibodi manusia.



**TruCal.
glanbia**
NUTRITIONALS

TruCal ® D7 merupakan formulasi yang dipatenkan oleh Glanbia Nutritionals. Ianya merupakan ekstrak segala mineral dan kalsium susu terbaik dari New Zealand dan mempertingkatkan efisiensi C2Joy ke atas kesihatan badan manusia tanpa perlu jangka masa yang lama atau kuantiti yang banyak.



C2Joy juga diiktiraf oleh Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) sebagai Susu Kolostrum berstatus "Hi-Calcium", yakni kandungan Kalsium yang tinggi dan sangat sesuai untuk pertumbuhan, kesihatan dan kekuatan tulang dan gigi. Penambahan TruCal ® D7 juga telah meningkatkan kemantapan mineral keseluruhan C2Joy untuk memenuhi 99.9% keperluan mineral oleh tulang manusia seharan walaupun dengan satu sachet.



Antibodi boleh didapati di dalam darah atau kelenjar badan vertebrata lain, dan digunakan oleh sistem imun untuk mengenal pasti dan meneutralkan benda asing seperti bakteria dan virus. Sistem imun ialah satu sistem struktur dan proses biologi dalam sesuatu organisme yang melindungkan organisme melawan penyakit. Untuk berfungsi dengan betul, sistem imun mesti mengesan pelbagai agen, dikenali sebagai patogen, daripada virus hingga cacing parasit, dan membezakannya daripada tisu sihat milik organisme itu sendiri.

Kesan klinikal menunjukkan kalau terlakunya kekurangan sistem pertahanan badan, maka:

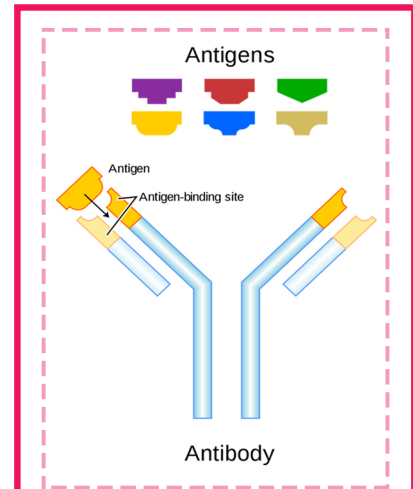
Penyakit berjangkit : pengaktifan semula penyakit berjangkit seperti *Herpes Zoster* di mana insiden meningkat 5 kali ganda di antara umur 45 ke 85 tahun, disebabkan kehilangan sistem pertahanan selular badan terhadap virus *varicella-zoster*.

Tindakbalas terhadap pelalian (imunisasi) : pengeluaran antibodi yang spesifik kepada antigen dalam vaksin berkurangan dalam warga emas menyebabkan pelalian yang diberi berkemungkinan kurang berkesan.

Kanser : disebabkan sistem pertahanan badan berkurangan, ia tidak dapat mengenal dan menghapuskan sel kanser seperti kronik limpositik leukaemia (CLL).

Penyakit degenerasi akibat penuaan : ini berkaitan dengan fungsi sistem pertahanan yang berkurangan. Pengeluaran auto antibodi bercenderung untuk meningkat dalam penyakit kronik seperti *hypothyroidism*, *diabetes mellitus*, dan *hypopituitarism*.

Apabila usia meningkat, berlaku kekurangan pengeluaran antibodi yang spesifik terhadap sesuatu jangkitan dan ini akan menyebabkan peningkatan insiden kematian berkaitan dengan *pneumonia*, *influenza*, *infectious endocarditis* dan *tetanus* (kancing gigi) di kalangan warga emas.



Antibodi (bahasa Inggeris: *antibody, gamma globulin*) ialah *glikoprotein* dengan struktur tertentu yang dirembes oleh sel B yang telah diaktifkan menjadi sel plasma, sebagai tindak balas kepada antigen tertentu dan reaktif terhadap antigen ini. Sistem imun manusia ditentukan oleh kemampuan tubuh untuk menghasilkan antibodi untuk melawan antigen.



KUALITI & PENGIFTIRAFAN C2JOY

Susu Kolostrum C2Joy dipasarkan di pasaran dalam dan luar negara sudah melebihi 10 tahun. Kekuatan dan kekekseraan produk ini telah terbukti apabila kilang C2Joy mendapat pensijilan dan pengiktirafan oleh Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) untuk Skim Pensijilan Makanan Selamat Tanggungjawab Industri (MeSTI), Good Manufacturing Practice (GMP), Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP), malah pengiktirafan ISO 22000 Food Safety Management System. Kesemua pengiktirafan dan pensijilan ini mengesahkan C2Joy mempunyai kualiti bertaraf antarabangsa dan memenuhi segala piawaian tertinggi dalam industri makanan dan minuman dunia.



MS1500:2009
1020-12/2006

Susu Kolostrum C2Joy juga terbukti Halalan Toyyiban, di mana Jabatan Kemajuan Islam Malaysia (JAKIM) telah memberikan pengsijilan Halal (Nombor Rujukan: JAKIM/(S)/(22.00)/492/2/ 1 020-12/2006) di mana ianya menandakan C2Joy diproseskan daripada bahan mentah import New Zealand yang Halalan Toyyiban melalui pemprosesan, pembungkusan serta pelabelan yang Halalan Toyyiban.



PATEN DAN UJIAN MAKMAL C2JOY

Susu Kolostrum C2Joy bukan sahaja diiktiraf dengan segala pensijilan dan terbukti Halalan Toyyiban, tetapi juga telah dipatenkan secara spesifik, di mana TruCal® D7 dipatenkan oleh Glanbia Nutritionals dan jenama C2Joy juga telah dipatenkan di Perbadanan Harta Intelek Malaysia (MyIPO). Paten ini memastikan C2Joy dilindungi undang-undang daripada sebarang produk tiruan dan pencerobohan hak intelek oleh Kerajaan Malaysia.



International and National Lab Test Certificates

Susu Kolostrum C2Joy juga terbukti dan dijalani ujian makmal dari semasa ke semasa sejak 10 tahun yang lepas dan dipastikan kualiti, rasa, kandungan dan keselamatannya sentiasa terjaga dan dikekalkan. Setiap kajian dan ujian makmal ini mematuhi piawaian Food and Drug Administration (FDA) yang membolehkan C2Joy dieksport ke seluruh dunia.



Sijil Halal JAKIM



Sijil MyIPO



Sijil HACCP



Sijil ISO
22000 Food Safety Management





C2Joy hanya diproses dengan Susu Kolostrum Lembu (*Bovine Colostrum*) seawal 6 jam untuk memastikan kualiti Kolostrum dan Kandungan Immunoglobulin yang maksimum.

APAKAH ITU SUSU KOLOSTRUM C2JOY



Kolostrum sangat penting bagi manusia dalam pembinaan dan meningkatkan keberkesanan Sistem Antibodi dan memberikan Faktor Pertumbuhan yang optimum kepada manusia khususnya bayi. Kolostrum juga sangat membantu dalam melindungi manusia daripada pendedahan terhadap jangkitan penyakit, memberikan tenaga dan juga kesihatan yang menyeluruh untuk aktiviti kehidupan sehari-hari.

Pakar Immunology , Albert Sabin menggunakan Kolostrum Lembu (*Bovine Colostrum*) sebagai bahan utama untuk menghasilkan Immunoglobulin yang dapat melawan penyakit, khususnya penyakit polio. Namun ianya digantikan dengan vaksin disebabkan harga Kolostrum yang agak mahal walaupun kesan Kolostrum sebenarnya lebih bagus.



Mengikut kajian saintifik, berbanding dengan Susu Kolostrum daripada binatang lain, Susu Kolostrum Lembu (*Bovine Colostrum*) merupakan Kolostrum yang paling mirip dengan komposisi Kolostrum Susu Ibu Manusia malah mempunyai Faktor Immunisasi yang empat kali ganda lebih tinggi berbanding Kolostrum Manusia.

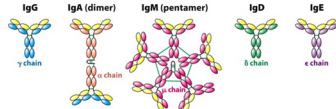


KOMPOSISI SUSU KOLOSTRUM C2JOY

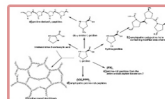
Kolostrum mengandungi 19 komponen yang menyumbang kepada Faktor Kesihatan manusia dan iaanya dibahagikan kepada dua kategori :



Faktor Immunisasi Immune Factors



Immunoglobulin: sangat penting dalam pencegahan dan penyembuhan daripada jangkitan virus, bakteria, kuman, parasit dan kulat. Terdapat lima jenis Immunoglobulin yang penting untuk sistem antibodi manusia, iaitu IgA (berada di dalam air mata, air liur dan darah), IgD dan IgE (Anti-virus), IgM (Anti-Bakteria) dan IgG (Meneutralkan toksik). Kandungan Immunoglobulin yang melebihi 2% setiap sajian C2Joy terbukti memberikan kekuatan optimum kepada kesihatan sistem antibodi.



Proline Rich Polypeptide (PRP): menstabilkan sistem antibodi manusia.

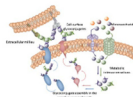
Lactoferrin: menghalang pembiakan bakteria dan memainkan peranan penting dalam sistem antibodi manusia.



Cytokines: mengawal dan memastikan kecekapan tindakbalas sistem antibodi manusia.

Faktor Pertumbuhan Growth Factors

Oligo Polysaccharides and Glycoconjugate Sugars: Mengikat dan mengelakkan Bakteria memasuki lapisan mucosal badan.

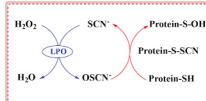


Faktor Immunisasi Immune Factors

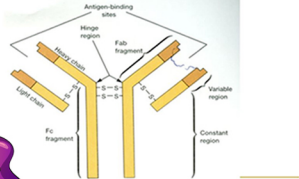


Lysozyme: Menghancurkan bakteria dan virus

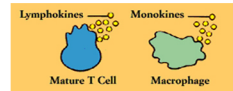
Lactoperoxidase-thiocyanate, Peroxidase and Xanthine Oxidase Enzymes: Menghancurkan bakteria dan sel-sel yang negatif.



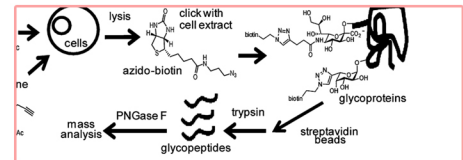
Immunoglobulin structure



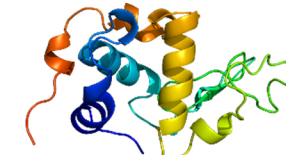
Lymphokines: memangkin tindakbalas sistem antibodi manusia.



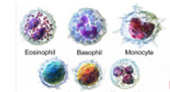
Glycoproteins and Trypsin Inhibitors: Melindungi Faktor Immunisasi dan Pertumbuhan dalam Kolostrum



Lactalbumin: Menstabilkan emosi dan melawan dengan sel-sel negatif di tubuh badan.



Leucocytes: Memperlambat pembiakan virus dan menghalang bendasing memasuki tubuh manusia

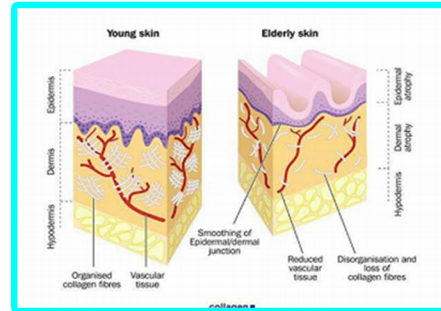




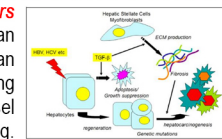
Faktor Pertumbuhan

Growth Factors

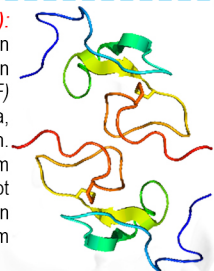
Faktor Pertumbuhan secara amnya sangat membantu dalam pembaikan dan penyembuhan otot, kulit, rawan dan sel tisu yang lama. Ianya juga meransangkan proses pembakaran lemak dan juga membantu dalam penyembuhan luka di kulit manusia dan awet muda.



Transforming Growth Factors (TGF): Merangsang dan membantu dalam pembinaan dan kesihatan sum sum tulang serta membaiki kerosakan sel tisu dan penyembuhan tulang.



Epithelial Growth Factor (ECF): Melindungi dan Mengekalkan kesihatan kulit dengan kekayaan *Insulin like Growth Factors (Igf)* yang juga mengawal paras gula, lemak dan protein dalam badan. Igf juga terbukti penting dalam awet muda selain membina otot yang kuat dan mengawal tekanan dan kandungan kolesterol dalam darah.



FAKTOR PERTUMBUHAN

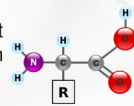
Platelet Derived Growth Factors (PDGF): membantu dalam pembahagian sel tisu penghubung dan otot.



Vitamin dan Mineral: komponen yang sangat penting dalam metabolisme, pertumbuhan dan kesihatan manusia. Kekayaan Vitamin dan Mineral dalam Susu Kolostrum khususnya Vitamin A, B, C, D, E, K serta Zat Besi, Magnesium, Protein dan lain-lain memastikan kelangsungan hidup dan kesihatan menyeluruh tubuh badan manusia.



Asid Amino: komponen yang sangat penting untuk pertumbuhan dan tumbesaran manusia

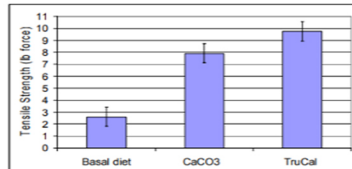




TruCal® SEBARANG KALSIUM



FIGURE 2: TruCal group had the highest bone tensile strength ($p<0.05$)



TruCal® D7 adalah formula khas yang dipaten oleh Glanbia Nutritionals. Ianya adalah ekstrak susu terbaik dari New Zealand yang kaya dengan Vitamin A, B, C, D, E, K serta makro-mineral (Ca, Mg, K, P)



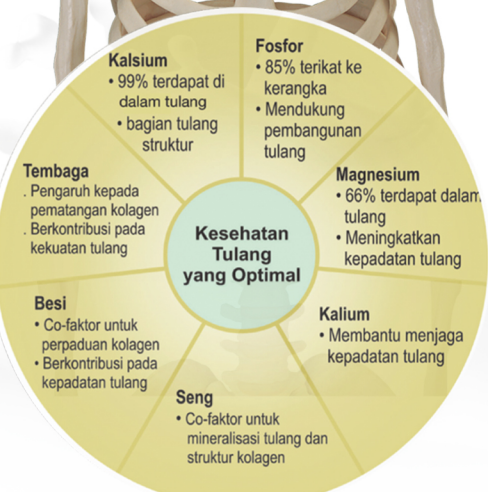
dan juga micro-mineral (Cu, Zn, Fe) yang merupakan asas keperluan kelangsungan hidup manusia.

- 1 TruCal® D7 menyediakan sumber biologi dalam mineral susu yang mudah diserap dan fisiologi untuk pembentukan tulang dan mineral.
- 2 TruCal® D7 terbukti lebih berkesan dalam peningkatan kekuatan dan kepadatan tulang berbanding susu kalsium premium yang lain.
- 3 TruCal® D7 terbukti lebih berkesan daripada sumber kalsium biasa dalam mengelakkan kehilangan tulang dan membina tulang yang kuat dalam kajian klinikal dengan badan manusia selama 6 minggu
- 4 TruCal® D7 membantu dalam pembentukan keseimbangan optimum antara sumber kalsium dan mineral penting lain untuk kesihatan dan kekuatan tulang.
- 5 TruCal® D7 adalah formulasi unik yang boleh digunakan dalam pelbagai medium untuk mebantu individu TruCal® adalah formulasi unik yang boleh digunakan dalam pelbagai medium untuk membantu individu mengoptimum dan mengekalkan tulang yang kuat dan sihat.





TruCal



Mineral	Tulang %	TruCal %
Calcium	25	24
Phosphorus	12	12.5
Magnesium	0.37	1.5
Potassium	0.7	0.8
Zinc	0.009	0.008
Copper	0.0005	0.0004

Perbandingan Keperluan Mineral Tulang Manusia yang Normal Seharian dengan Komposisi TruCal ® D7 dalam satu sachet C2Joy

FIGURE 3: TruCal significantly decreased urine helical peptide ($p<0.05$)

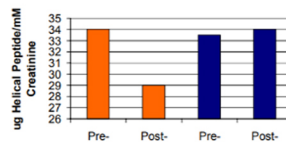
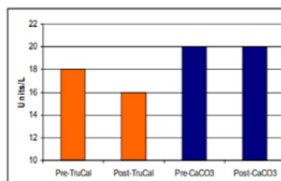


FIGURE 4: TruCal significantly decreased bone alkaline phosphatase ($p<0.05$)



References

1. Guegen, L., et al., *The Bioavailability of Dairy Calcium*. J Am Coll Nutr, 2000. 19(2): p. 119S-136S.
2. Black, R.E., et al., *Children who avoid drinking cow milk have low dietary calcium intakes and poor bone health*. Am J Clin Nutr, 2002. 76(3): p. 675-80.
3. Chee, W.S.S., et al., *The effect of milk supplementation on bone mineral density in postmenopausal Chinese women in Malaysia*. Osteoporosis International, 2003. 14(10): p. 828- 834.



CARA PENYEDIAAN SUSU KOLOSTRUM C2JOY



*C2Joy: Milk that changes YOUR LIFE

**MUDAH, BERSIH,
TEPAT dan PANTAS**

CARA PENYEDIAAN :

- 1 - Sediakan air suam sebanyak 150ml
 - 2 - Tuang 1 sachet susu c2joy kedalam air tersebut kemudian kacau / goncang sehingga sebatи.
 - 3 - Siap untuk diminum
- * Jangan bincuh susu menggunakan air panas, kerana ia akan menghilangkan khasiat susu tersebut.
* Jangan kacau dengan sudu besi kerana ia juga akan menghilangkan khasiat susu tersebut.



Saranan Penyajian: Dewasa 1-2 sachet per hari. Kanak - kanak usia 3-8 tahun separuh sachet susu c2joy.

PANDANGAN DOKTOR TENTANG KOLOSTRUM

“



“Setiap hari temujanji dengan pesakit, saya mendapati ramai pesakit mengalami masalah kesihatan sebab kelemahan sistem imunisasi badan mereka yang disebabkan sama ada kecederaan fizikal, bahan kimia (pemakanan) & juga emosi yang tidak stabil. Kajian mengatakan Kolostrum adalah sangat berkesan dalam meningkatkan sistem imunisasi badan, di mana sebenarnya Badan Manusia sudah diciptakan untuk menyembuh diri sendiri dengan sistem tersebut (imunisasi).” -Dr. Damon A. Greene

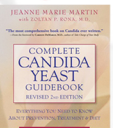
“



“Kolostrum memperbaiki sistem imunisasi badan, membasmi virus & bakteria, mempercepatkan proses pemembuahan sel-sel badan manusia, membakar lemak badan yang berlebihan, meningkatkan kekuatan tulang & otot, memperlambatkan proses penuaan & awet muda.” -Dr. Daniel G. Clerk

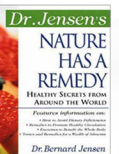


“



“Kolostrum terbukti dan merupakan salah satu pemakanan yang terbaik dalam melawan penyakit auto-immune, kanser dan pelbagai penyakit yang tidak dapat diubati. Ianya adalah asli, tidak boleh direka cipta, bebas daripada segala kesan sampingan, dan merupakan alternatif kepada beratus jenis ubat kimia, dan bagi saya, ianya seharusnya diambilkan.” -Dr. Zoltan P. Rona

“



“ Kolostrum mempunyai peranan sifat terapi yang penting dalam AIDS, Kanser, Penyakit berkaitan Jantung, Kencing Manis, Penyakit Auto-immunisasi, Alergi, Kudis, Gout, Selseme, Kesejukan dan lain-lain. Kolostrum terdapat bahan anti-oxide, dan ianya bersifat anti-keradangan dan juga satu sumber mustahak untuk vitamin, mineral, enzim dan asid amino.” -Dr. Bernard Jensen

“



PENAFIAN: SEMUA PERKONGSIAN, PANDANGAN, ULAHAN, TULISAN, PERCAKAPAN YANG DICATATKAN ADALAH PANDANGAN PERIBADI MEREKA DAN TIDAK BOLEH DIJADIKAN SEBAGAI RUJUKAN UTAMA DALAM MENGANTIKAN PERUBATAN YANG DIiktiraf Dunia. PANDANGAN SETIAP INDIVIDU TIDAK MEWKALI PANDANGAN DAN KEPUTUSAN SESUHUH INSTITUSI PERUBATAN DAN KITA TIDAK BERTANGGUNGJAWAB ATAS SEBARANG TAKSIRAN, TANGGAPAN, KEPERCAYAAN DAN HASIL DARIPADA TINDAKAN PEMBACA KE ATAS PANDANGAN MEREKA.



ANTARA KAJIAN KLINIKAL SAINTIFIK DUNIA TENTANG SUSU KOLOSTRUM

- Bolke, E., Orth, K., Jehle, P. M., Schwarz, A., Steinbach, G., Schleich, S., Ulmer, C., Storck, M., and Hannekum, A. Enteral application of an immunoglobulin-enriched colostrum milk preparation for reducing endotoxin translocation and acute phase response in patients undergoing coronary bypass surgery--a randomized placebo-controlled pilot trial. *Wien.Klin.Wochenschr.* 11-30-2002;114(21-22):923-928.
- Brines, R. D. and Brock, J. H. The effect of trypsin and chymotrypsin on the in vitro antimicrobial and iron-binding properties of lactoferrin in human milk and bovine colostrum. Unusual resistance of human apolactoferrin to proteolytic digestion. *Biochim.Biophys.Acta* 9-13-1983;759(3):229-235.
- Brinkworth, G. D. and Buckley, J. D. Concentrated bovine colostrum protein supplementation reduces the incidence of self-reported symptoms of upper respiratory tract infection in adult males. *Eur.J.Nutr.* 2003;42(4):228-232.
- Brinkworth, G. D., Buckley, J. D., Slavotinek, J. P., and Kurmis, A. P. Effect of bovine colostrum supplementation on the composition of resistance trained and untrained limbs in healthy young men. *Eur.J.Appl.Physiol* 2004;91(1):53-60
- Buckley, J. D., Abbott, M. J., Brinkworth, G. D., and Whyte, P. B. Bovine colostrum supplementation during endurance running training improves recovery, but not performance. *J.Sci.Med.Sport* 2002;5(2):65-79.
- Casswall, T. H., Sarker, S. A., Faruque, S. M., Weintraub, A., Albert, M. J., Fuchs, G. J., Alam, N. H., Dahlstrom, A. K., Link, H., Brussow, H., and Hammarstrom, L. Treatment of enterotoxigenic and enteropathogenic Escherichia coli-induced diarrhoea in children with bovine immunoglobulin milk concentrate from hyperimmunized cows: a double-blind, placebo-controlled, clinical trial. *Scand.J.Gastroenterol.* 2000;35(7):711-718.
- Davidson, G. P., Whyte, P. B., Daniels, E., Franklin, K., Nunan, H., McCloud, P. I., Moore, A. G., and Moore, D. J. Passive immunisation of children with bovine colostrum containing antibodies to human rotavirus. *Lancet* 9-23-1989;2(8665):709-712.
- Fernandez, L. B., Averbach, J., Ledesma de Paolo, M. I., Delledone, M. E., and Gonzalez, E. Lyophilized bovine colostrum in the treatment of prolonged infantile diarrhea. *Am.J.Clin.Nutr.* 1973;26(4):383-384
- Greenberg PD, Cello JP. Treatment of severe diarrhea caused by Cryptosporidium parvum with oral bovine immunoglobulin concentrate in patients with AIDS. *J Acquir Immune Defic Syndr Hum Retrovirol* 1996;13:348-54.
- Groves, M. L. and Greenberg, R. Complete amino acid sequence of bovine beta 2-microglobulin. *J Biol Chem* 3-10-1982;257(5):2619-2626.
- Playford, R. J., MacDonald, C. E., Calnan, D. P., Floyd, D. N., Podas, T., Johnson, W., Wicks, A. C., Bashir, O., and Marchbank, T. Co-administration of the health food supplement, bovine colostrum, reduces the acute non-steroidal anti-inflammatory drug-induced increase in intestinal permeability. *Clin.Sci.(Lond)* 2001;100(6):627-633.
- Rollison, D. E., Newschaffer, C. J., Tao, Y., Pollak, M., and Helzlsouer, K. J. Premenopausal levels of circulating insulin-like growth factor I and the risk of postmenopausal breast cancer. *Int J Cancer* 3-1-2006;118(5):1279-1284.
- Severi, G., Morris, H. A., MacInnis, R. J., English, D. R., Tilley, W. D., Hopper, J. L., Boyle, P., and Giles, G. G. Circulating insulin-like growth factor-I and binding protein-3 and risk of prostate cancer. *Cancer Epidemiol.Biomarkers Prev.* 2006;15(6):1137-1141.
- Shield, J., Melville, C., Novelli, V., Anderson, G., Scheimberg, I., Gibb, D., and Milla, P. Bovine colostrum immunoglobulin concentrate for cryptosporidiosis in AIDS. *Arch.Dis.Child* 1993;69(4):451-453.
- Takayama, Y., Kitsunai, K., and Mizumachi, K. Factors in bovine colostrum that enhance the migration of human fibroblasts in type I collagen gels. *Biosci.Biotechnol.Biochem.* 2001;65(12):2776-2779.
- Thapa, B. R. Health factors in colostrum. *Indian J Pediatr* 2005;72(7):579-581.



TUNAS DUTA CEMERLANG SDN BHD (1188993-D)

HEAD QUARTERS (HQ)

WISMA CT, SEKSYEN 26,
JALAN DUSUN MUDA,
15300, KOTA BHARU,
KELANTAN DARUL NAIM

BRANCH OFFICE

G-06, WISMA ZELAN,
JALAN TASIK PERMAISURI
BANDAR TUN RAZAK,
56000 KUALA LUMPUR.

CARELINE : +6011 16383118 | OFFICE : +609-7422180

www.c2joy.com.my

Disclaimer: The presentations, reports, fillings and/or other materials regarding The Miracle of C2Joy contain time-sensitive information. The information contained therein is only current as of the date thereof. TDC expressly disclaims any obligation to review, update or correct these materials after the date thereof. TDC may update, amend, supplement or otherwise alter the information contained in any such materials by subsequent presentations, reports, fillings, or other means without prior notice. It is your right to educate yourself in health and medical knowledge, to seek helpful information and make use of it for your own benefit, and for that of your family. You are the one responsible for your health. In order to make decisions in all health matters, you must educate yourself. The views and nutritional advice expressed by TDC are not intended to be a substitute for conventional medical service. If you have a severe medical condition, see your physician of choice. We do not claim to "cure" disease, but simply help you make physical and mental changes in your own body in order to help your body heal itself. Certain statements made on this document or in materials accessed in or through this section of this document are "forward-looking-statements", which are subject to risks and uncertainties, and TDC's actual results may possibly differ from those indicated in such statements. The information and analysis pertains to TDC and its subsidiaries.



[FACEBOOK](#)



[WEBSITE](#)