

葉酸サプリ

妊娠、脳、心臓に重要な栄養素
葉酸遺伝子に必要な栄養素です



葉酸サプリ

活性型特許

MyHealth.jp

遺伝子栄養

MTHFR (メチレンテトラヒドロ葉酸還元酵素)
 MTR (メチオニンシンターゼ)
 MTRR (メチオニンシンターゼ還元酵素)
 CBS (シスタチオニンベータシンターゼ)
 MTHFD1 (メチレンテトラヒドロ葉酸デヒドロゲナーゼ1)
 SHMT1 (セリンヒドロキシメチルトランスフェラーゼ1)
 DHFR (ジヒドロ葉酸還元酵素)
 FOLR1 (葉酸受容体1)
 GCPII (グルタミン酸カルボキシペプチダーゼII)
 TCN2 (トランスコバラミン2)
 BHMT (ベタイン-ホモシステインメチルトランスフェラーゼ)
 MAT1A (メチオニンアデノシルトランスフェラーゼI, アルファ)
 GNMT (グリシンN-メチルトランスフェラーゼ)
 SAHH (S-アデノシルホモシステインヒドロラーゼ)
 PEMT (ホスファチジルエタノールアミンN-メチルトランスフェラーゼ)
 FUT2 (フコシルトランスフェラーゼ2)

<https://www.mdpi.com/2072-6643/15/17/3859>

<https://www.mdpi.com/2072-6643/16/18/3194>

<https://www.mdpi.com/2072-6643/16/18/3194>



SUOX (硫化物酸化酵素)
 ALDH1L1 (アルデヒドデヒドロゲナーゼ1ファミリー-L1)
 TYMS (チミジル酸シンターゼ)
 DHFRL1 (ジヒドロ葉酸還元酵素様1)
 GSTP1 (グルタチオンS-トランスフェラーゼP1)
 GSTM1 (グルタチオンS-トランスフェラーゼミュー1)
 GSTT1 (グルタチオンS-トランスフェラーゼシータ1)
 GSS (グルタチオン合成酵素)
 GSR (グルタチオンジスルフィド還元酵素)
 GPX1 (グルタチオンペルオキシダーゼ1)
 GPX3 (グルタチオンペルオキシダーゼ3)
 GCLC (グルタミン酸-システインリガーゼ触媒サブユニット)
 GCLM (グルタミン酸-システインリガーゼ修飾サブユニット)
 SLC7A11 (シスチン/グルタミン酸輸送体)

<https://www.mdpi.com/2072-6643/15/17/3859>

<https://www.mdpi.com/2072-6643/16/18/3194>

<https://www.mdpi.com/2072-6643/16/18/3194>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20385625/>

<https://www.cambridge.org/core/journals/cns-spectrums/article/good-better-best-clinical-scenarios-for-the-use-of-lmethylfolate-in-patients-with-mdd/732A84D8B7A05A6F2B26E23BF4487C57>

葉酸サプリ

	Amount Per Serving
Riboflavin (as riboflavin 5'-phosphate sodium) リボフラビン (リボフラビン5'-リン酸ナトリウム25 mg)	25 mg
Vitamin B6 (as pyridoxal 5'-phosphate) ビタミンB6 (ピリドキサル5'-リン酸) 10 mg	10 mg
Folate (1,700 mcg DFE特許1,700 mcg特許(6S)-5-メチルテトラ遺伝子栄養 (1,700 mcg DFE as calcium folinate and 1,700 mcg DFE as (6S)-5-methyltetrahydrofolic acid, glucosamine salt ^{S1}) 葉酸 医療業界でも特許、最優秀性葉酸サプリ ヒドロ葉酸グルコサミン塩S1 合計3,400 mcg	3,400 mcg DFE
Vitamin B12 (as methylcobalamin) ビタミンB12活性 吸収型メチルコバラミン1000mcg	1,000 mcg
Betaine Anhydrous (trimethylglycine) トリメチルグリシン葉酸回路に重要な栄養素です 500mg	500 mg

葉酸サプリ

活性型特許

MyHealth.jp