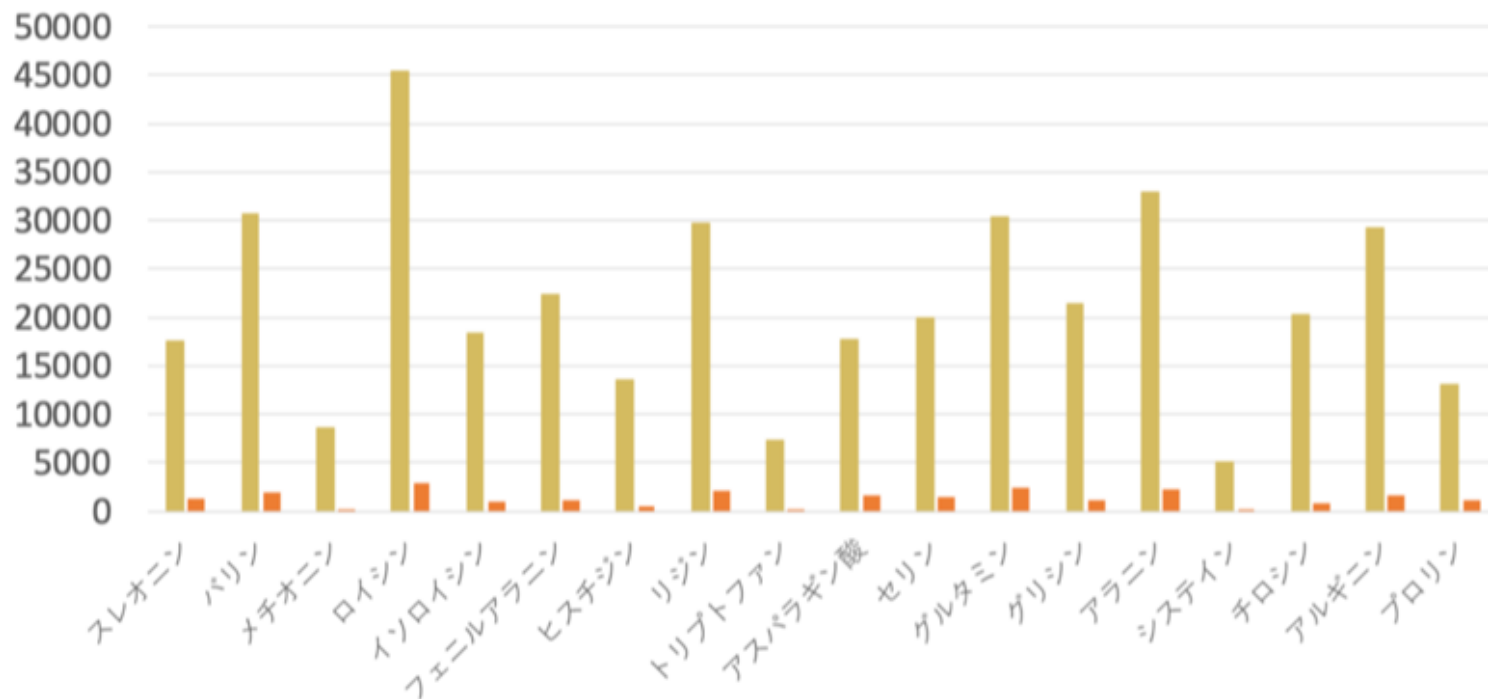


バージンプラセンタ純末P100および生プラセンタのアミノ酸量

(nmol/mL)



■ バージンプラセンタエキス純末P100 ■ 生プラセンタ

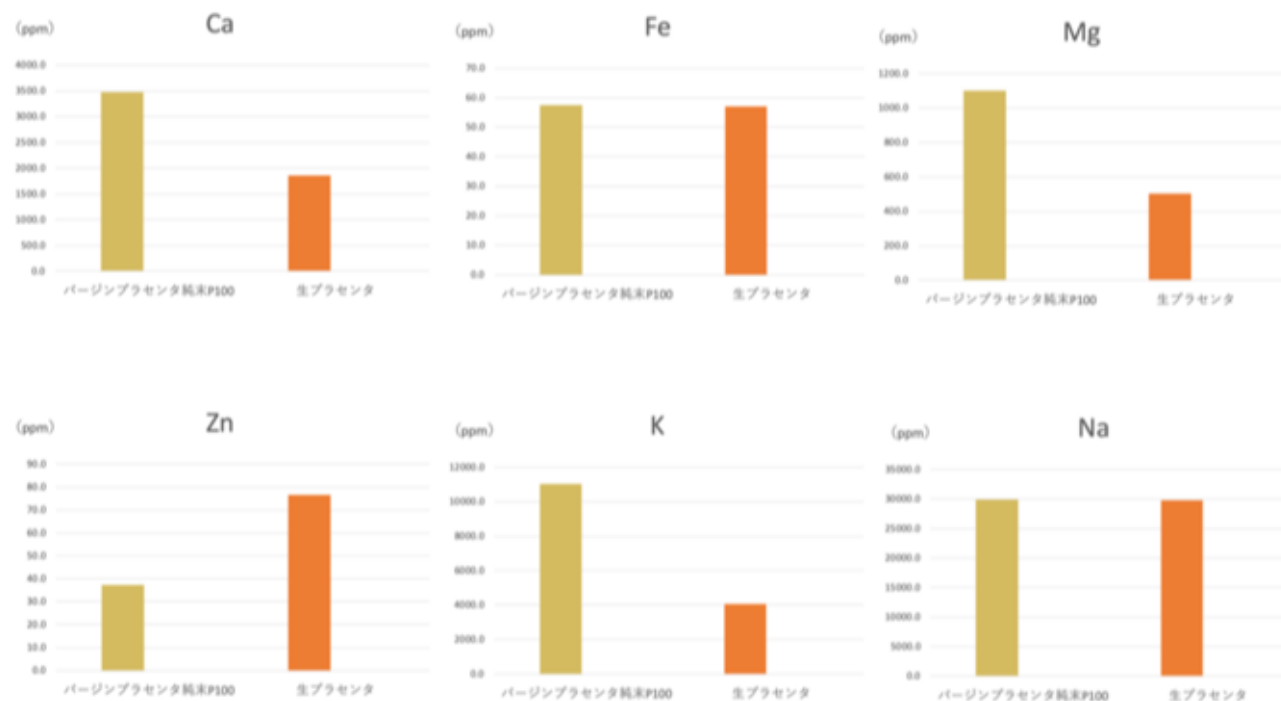
アミノ酸はタンパク質の合成やエネルギー代謝などの様々な働きを補い、約20種が私たちの体を支えています。

ロイシン：タンパク質の合成等

リジン：肝臓機能強化
免疫力向上等

グリシン：睡眠改善

バージンプラセンタ純末P100 および生プラセンタのミネラル量



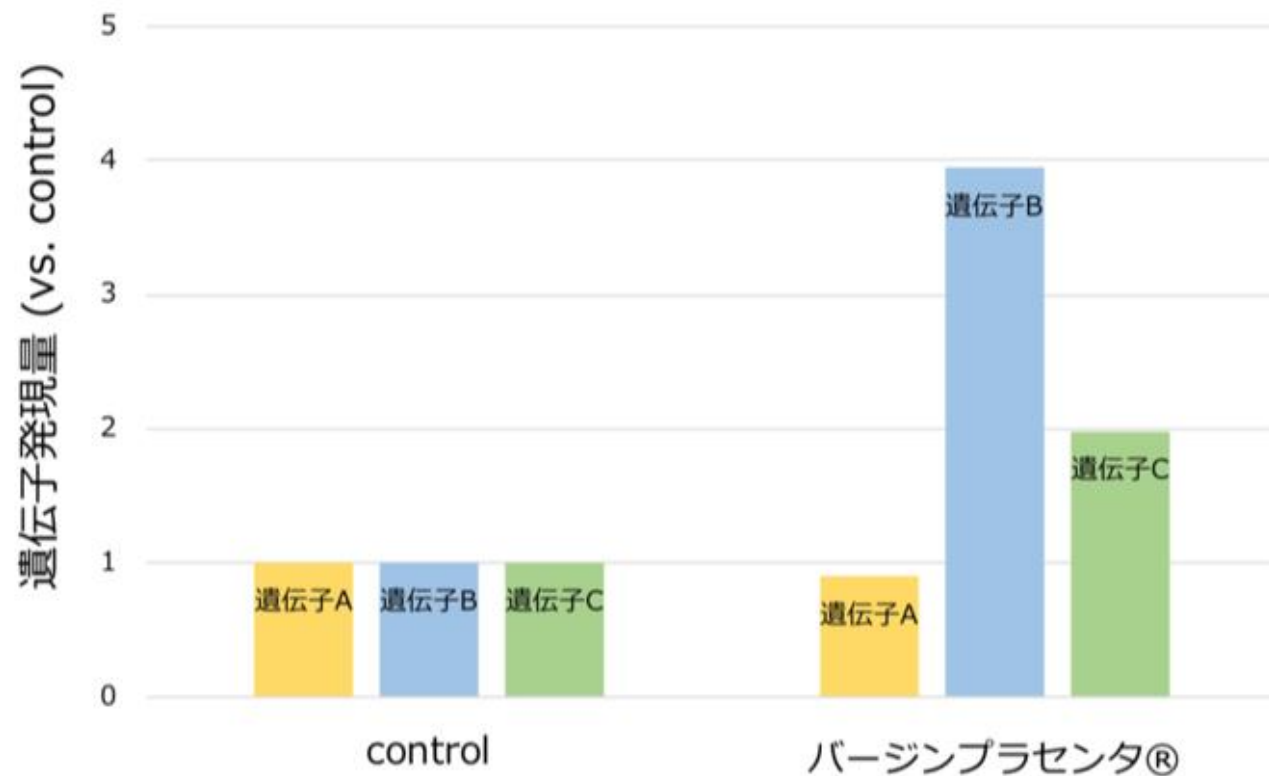
カルシウム (Ca)

カルシウムは、骨を作る成分としてよく知られていますが、マグネシウムと同様に表皮に多く分布し、表皮の細胞間結合等に重要な成分です。

マグネシウム (Mg)

皮膚の表皮に多く分布し、乾燥肌等の肌のトラブルの改善にマグネシウムの効果があるとの報告もあります。また、マグネシウムは（補因子として働くため）様々な代謝を改善します。

バージンプラセンタ®添加後の セラミド合成酵素遺伝子発現変化



補足情報

遺伝子A：腎臓、肝臓、腸などの細胞組織で発現

遺伝子B：皮膚、ケラチノサイトで発現

遺伝子C：皮膚、白血球、心臓、肝臓で発現

保湿効果について

セラミドは体内の水分を保持するなどの皮膚のバリア機能を高めるために重要な保湿の役割を果たします。