



アンチエイジングには、幹細胞？ 大切なのは、有用成分を受け入れる “からだの環境”を整えることです！

有用成分をたくさん補給しても、受け入れる側の体の状態が整っていないと、効率よく吸収されません。この“からだの環境”を整えるのが、プラセンタなどに含まれる「サイトカイン」です。

発酵熟成プラセンタ

「ホルス 発酵熟成プラセンタ」は、プラセンタエキスを酵母・黒糖で発酵熟成させた製品です。発酵・熟成により成分が変化し、有用成分の増加に成功いたしました。

健康食品原料

ホルス 発酵熟成プラセンタエキス末H-MA

成分名：発酵熟成プラセンタエキス末(プラセンタエキス・黒糖・酵母)
特長：馬プラセンタエキスを発酵・熟成させた100%エキス末

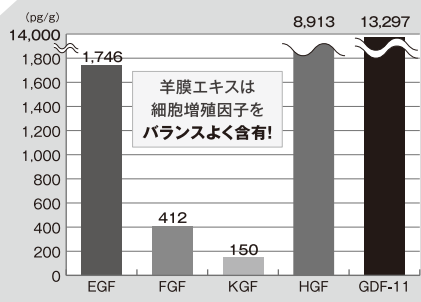
韓国にて豚由来の発酵熟成プラセンタが 健康機能食品機能性原料として認定されました！

韓国のLG生活健康社と合同でエビデンスをまとめ、「抗疲労」効果が認定されました。

羊膜エキス

「ホルス 羊膜エキス」は、再生医療(皮膚・角膜・創傷・熱傷の再生など)の分野でも注目されている羊膜を、当社が世界で初めて健康食品・化粧品への配合を可能にした原料です。

羊膜エキス末のサイトカイン定量結果



EGF:上皮細胞増殖因子
ターンオーバーを促進

FGF:線維芽細胞増殖因子
真皮のコラーゲンを生み出す
線維芽細胞の増殖を促進

KGF:角化細胞増殖因子
ターンオーバーを促進
毛母細胞を活性化

HGF:肝細胞増殖因子
正常な肝細胞を増やす

GDF-11:成長多様化因子
ハーバード大学が研究した「若返り因子」
皮膚の再生やアンチエイジングが期待できる

健康食品原料

ホルス 羊膜エキス末A

成分名：羊膜エキス末
特長：馬羊膜から抽出したエキス末で
サイトカインを豊富に含有。
体の中からエイジングケア。

ホルス 羊膜乾燥末

成分名：羊膜乾燥末
特長：馬羊膜を乾燥粉砕して得た粉末で
サイトカインを豊富に含有。
滋養強壮に有効。

ホルス 羊膜エキス末P-HMA

成分名：羊膜エキス末、プラセンタエキス末
特長：馬羊膜から抽出したエキス末と
馬プラセンタエキス末の混合タイプ。

EGFなどのサイトカインは食品に配合できませんが
「羊膜エキス」を配合すれば、サイトカインは天然含有されます！

サイタイエキス

サイタイ(臍帯)とは、赤ちゃんとお母さんの胎盤をつなぐ“へその緒”のことです。サイタイエキスには、豊富なムコ多糖類やアミノ酸が含まれており、お肌の潤いを保ちます。

健康食品原料

ホルス サイタイエキス末H-M

成分名：サイタイエキス末
特長：馬のサイタイより抽出した100%サイタイエキス末



安心の高品質・高純度の原料をあなたへ…

株式会社 **ホルス**
http://horus-jnl.com/

お問い合わせ：マーケティング部
〒164-0001 東京都中野区中野3-3-5
TEL:03-5328-9331 FAX:03-6735-8950
E-mail:eigyuu@horus-jnl.co.jp

健康食品(ドリンク、カプセル、ゼリー、サプリメント)、
化粧品(スキンケア、ヘアケア)などの
OEM受託、企画・開発につきましても
お気軽にお問い合わせください。