

医薬部外品原料

化粧品原料

健康食品原料

微量有用成分を含有

プラセンタエキス

Placenta Extract

プラセンタ
とは？

「プラセンタ」とは哺乳動物の胎盤のことで、**EGF**や**FGF**、**シアル酸**などの**微量有用成分**や**各種ビタミン**、**ミネラル**、**アミノ酸**を多く含有しており、古来より漢方薬、エイジングケアに利用されてきました。

ホルスでは、**貴重なSPF豚**や**大自然で健康に育ったモンゴル産馬**、および**最高級北海道産サラブレッド**の胎盤から抽出した各種プラセンタ原料をご用意しております。

SPF豚の
胎盤を使用

SPF (Specific Pathogen Free) 豚とは、「**特定の病原菌を持たない**」豚を指します。優秀な遺伝子を持つ種豚を集め、厳重な検定により選定された豚を徹底した防疫管理の下で飼育しており、**日本では8~9%しか生産されていません**。

さらに、ホルスの豚由来プラセンタ原料は、SPF豚の中でも最もランクが高い**GP**、**GGP**グレードの**SPF豚のみを使用**しております。

モンゴル産
馬胎盤を
使用

モンゴルから「**安定的**」に胎盤を収集、数回にわたる品質検査を経て、**最新設備の国内工場(埼玉県)**にて**高品質**な原料の製造をしております。

※北海道サラブレッド由来の原料もございます。

期待できる
効果

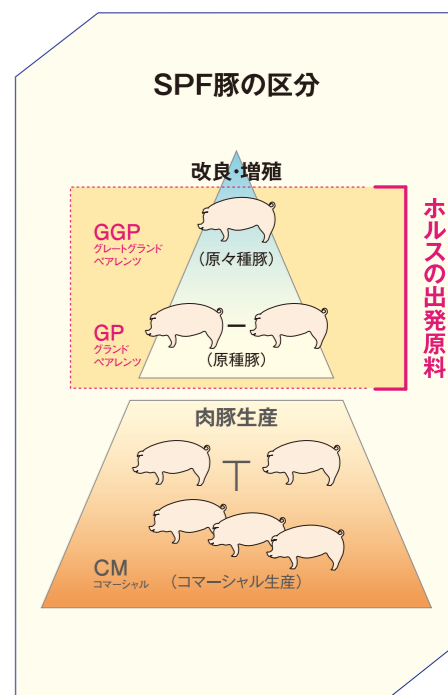
〈外用による効果〉

- 美白*・美肌効果
- コラーゲンの産生促進
- ターンオーバー正常化
- 保湿効果
- エイジングケア作用

*美白(メラニンの生成を抑え、しみ、そばかすを防ぐ)

〈内服による効果〉

- 抗疲労効果
- 肝機能強化
- 抗炎症作用
- ホルモンバランス正常化
- 抗アレルギー作用
- 美肌作用



モンゴル産馬の胎盤の特長

- 大自然の中、無農薬の牧草で飼育（残留農薬試験済み）
- 獣医師によって品質保証された満期胎盤を使用

医薬部外品原料 / 化粧品原料

国産SPF豚由来

水溶性プラセンタエキスVSF-N1

医薬部外品主剤
専用原料

医薬部外品別紙規格のため、詳細をご希望の場合は、秘密保持契約が必要になります。

プラセンタエキスVSF(1)

医薬部外品・化粧品原料

表示名称：プラセンタエキス
INCI：Placental Protein
中文名称：(動物)胎盤蛋白
入り目：1kg(ガラス瓶)/10kg(ポリ容器)
推奨配合量：1%以上
総窒素量：0.10~0.30%

プラセンタエキスVSF-D

医薬部外品・化粧品原料

表示名称：プラセンタエキス
INCI：Placental Protein
中文名称：(動物)胎盤蛋白
入り目：1kg(ガラス瓶)/10kg(ポリ容器)
推奨配合量：1%以上
総窒素量：0.02~0.30%
特長：無色無臭タイプ

馬由来

プラセンタエキスH-VSF(1) (国産)

プラセンタエキスHM-VSF(1) (モンゴル産) 化粧品原料

表示名称：プラセンタエキス
INCI：Placental Protein
中文名称：(動物)胎盤蛋白
入り目：1kg(ガラス瓶)/10kg(ポリ容器)
推奨配合量：1%以上
総窒素量：0.10~0.30%

プラセンタエキスH-VSF-D (国産)

プラセンタエキスHM-VSF-D (モンゴル産) 化粧品原料

表示名称：プラセンタエキス
INCI：Placental Protein
中文名称：(動物)胎盤蛋白
入り目：1kg(ガラス瓶)/10kg(ポリ容器)
推奨配合量：1%以上
総窒素量：0.02~0.30%
特長：無色無臭タイプ

健康食品原料

国産SPF豚由来

VS-PL末A

推奨表示：豚プラセンタエキス末(国内製造)
用途：錠剤・カプセル用
入り目：1kg(アルミパウチ)/5kg・10kg(ポリ袋)
推奨摂取量：100mg以上/日

VS-PL末B

推奨表示：豚プラセンタエキス末(国内製造)
用途：ドリンク用(粉末タイプ)
入り目：1kg(アルミパウチ)/5kg・10kg(ポリ袋)
推奨摂取量：100mg以上/日

VS-PL末J

推奨表示：豚プラセンタエキス末(国内製造)
用途：ハードカプセル100%充填可能な特別原料
入り目：1kg(アルミパウチ)/5kg・10kg(ポリ袋)
推奨摂取量：100mg以上/日

プラセンタ乾燥末

推奨表示：豚プラセンタ乾燥末(国内製造)
用途：錠剤・カプセル用
入り目：1kg(アルミパウチ)/5kg・10kg(ポリ袋)
推奨摂取量：100mg以上/日

馬由来

VS-PL末H-A (国産)

VS-PL末HM-A (モンゴル産)

推奨表示：馬プラセンタエキス末(国内製造)
用途：錠剤・カプセル用
入り目：1kg(アルミパウチ)/5kg・10kg(ポリ袋)
推奨摂取量：100mg以上/日

VS-PL末H-B (国産)

VS-PL末HM-B (モンゴル産)

推奨表示：馬プラセンタエキス末(国内製造)
用途：ドリンク用(粉末タイプ)
入り目：1kg(アルミパウチ)/5kg・10kg(ポリ袋)
推奨摂取量：100mg以上/日

VS-PL末H-J (国産)

VS-PL末HM-J (モンゴル産)

推奨表示：馬プラセンタエキス末(国内製造)
用途：ハードカプセル100%充填可能な特別原料
入り目：1kg(アルミパウチ)/5kg・10kg(ポリ袋)
推奨摂取量：100mg以上/日

プラセンタ乾燥末H (国産)

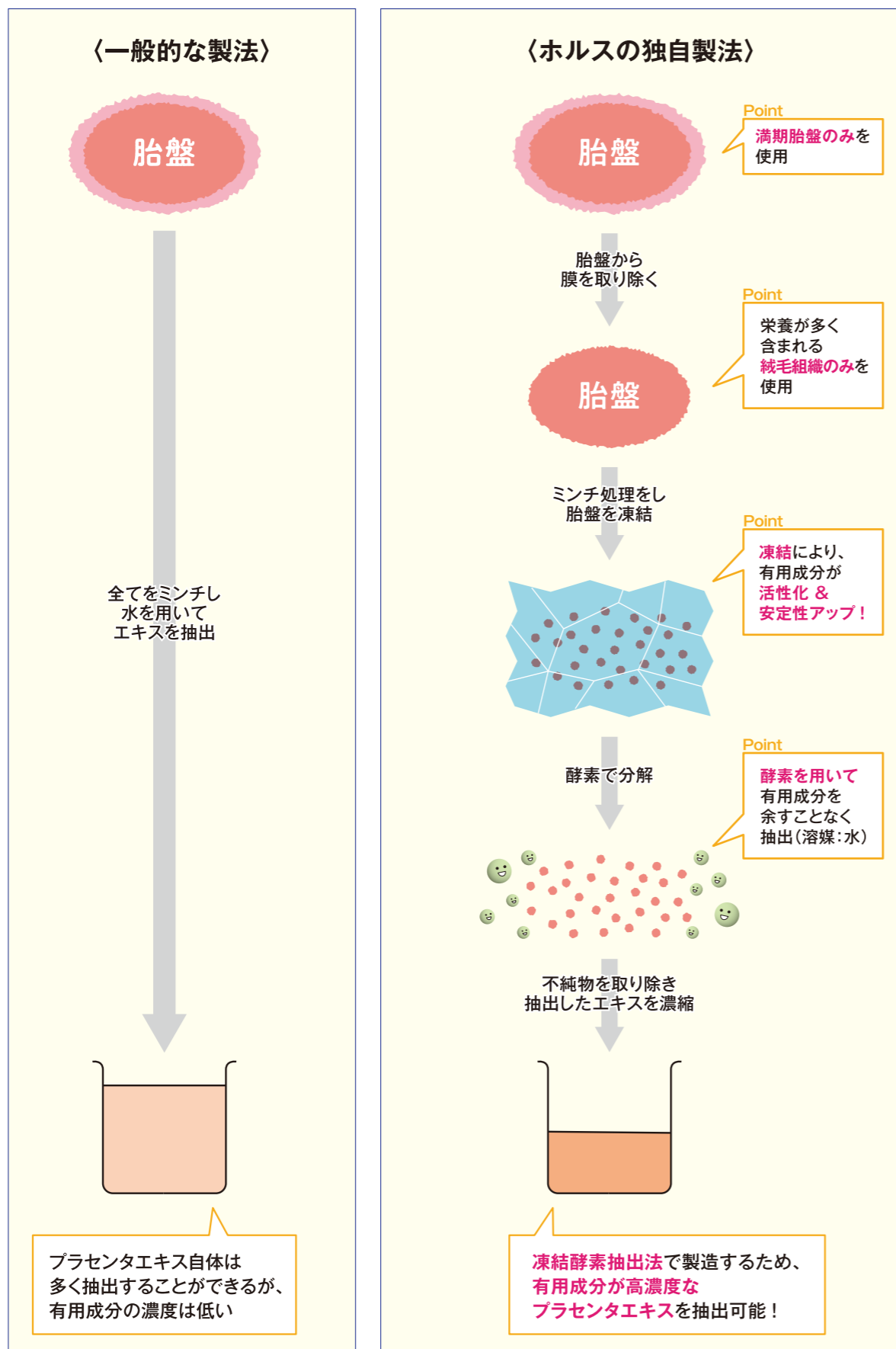
プラセンタ乾燥末H-M (モンゴル産)

推奨表示：馬プラセンタ乾燥末(国内製造)
用途：錠剤・カプセル用
入り目：1kg(アルミパウチ)/5kg・10kg(ポリ袋)
推奨摂取量：100mg以上/日

2021.01.

独自製法
凍結酵素抽出法

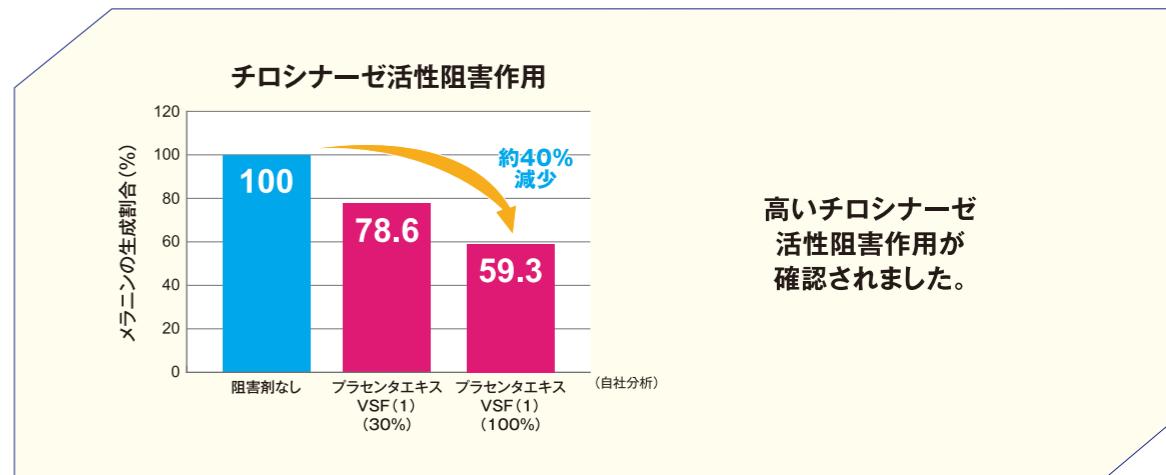
ホルスのプラセンタエキスは、独自製法「凍結酵素抽出法」により、有用成分を高濃度抽出しています。



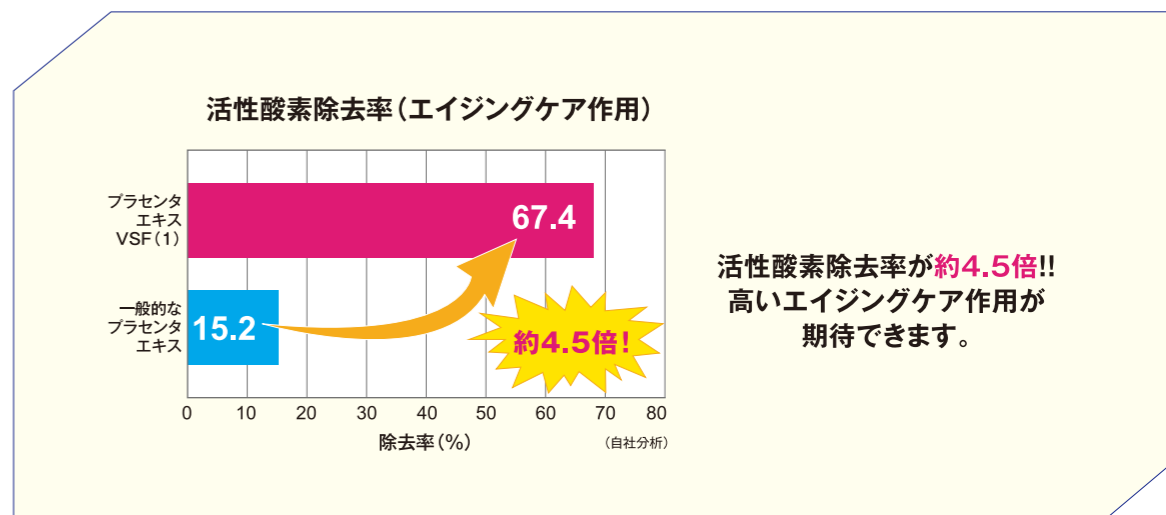
有用性試験の実施

プラセンタエキスは、様々な有用性確認試験により、その有用性が実証されています。

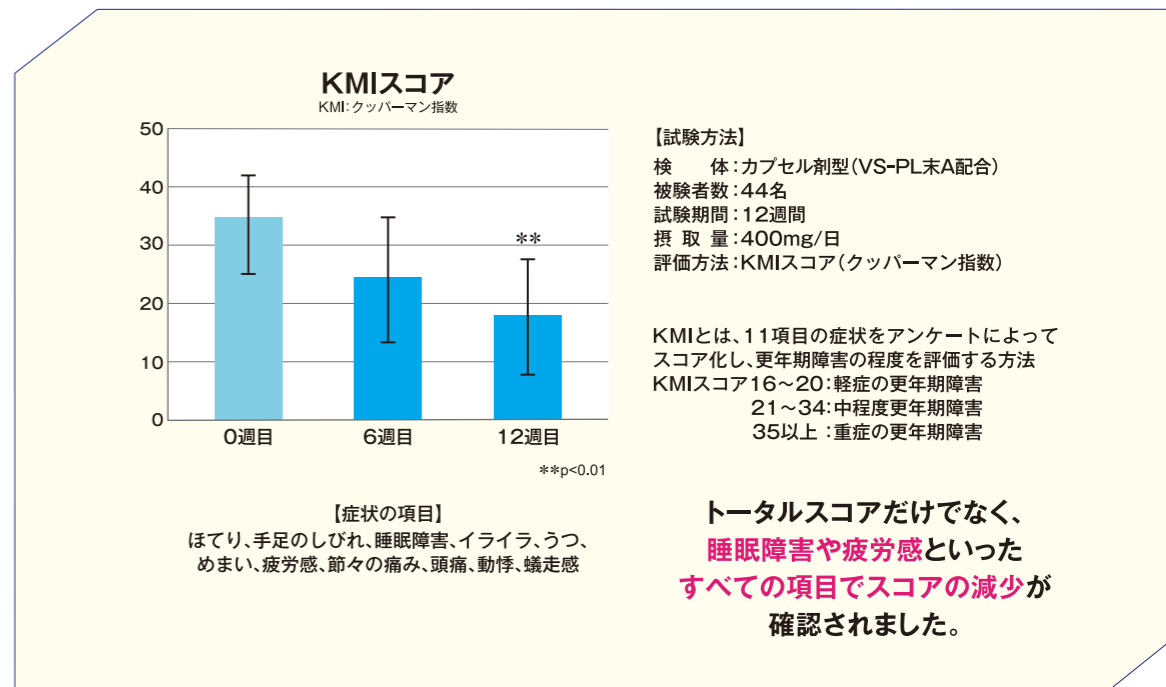
外用で期待できる効果
チロシナーゼ活性阻害作用



外用で期待できる効果
活性酸素除去作用



内服で期待できる効果
更年期症状の緩和



ホルスの強みはここにあります。

- その1 天然物からの抽出、培養、バイオなど 様々な原料開発、製造に対応できます。
- その2 高品質、高純度の原料を活かした化粧品(スキンケア、ヘアケア)、健康食品(ドリンク、カプセル、ゼリー)などのOEMの企画・開発・受託もできます。
- その3 ストーリー性のある原料を多数ラインナップしております。

弊社では化粧品・健康食品などのOEM受託、企画・開発もおこなっております。

- 思い入れのある製品を作りたい!
- 他社は出来ないと言っていたけど...やっぱり作りたい!
- ライバル会社に差をつけるオリジナル製品を作りたい!
- 価格ではなく、品質にこだわりたい!
- リピートがくる製品をつくりたい!

そんなお悩みにお応えいたします!!