

厳選のウマ由来 独自の特殊製法による原料抽出・ナノ化

口腔内からの吸収力を追及した
次世代のナノプラセンタです。



口腔内の健康から全身の健康へ

高濃度無添加ナノプラセンタ

ナノプラセンタ 100 ピュア ジェル

口腔化粧品



NP100

Nano Placenta 100 Pure Gel
Intensive Aging Repair



ミント風味のジェル状に仕上げました。防腐剤不使用の無添加です。



NP100

独自の特殊製法による原料抽出と
吸収力の高い200nmのナノ化(低分子)に成功しました。

1. タンパク分解

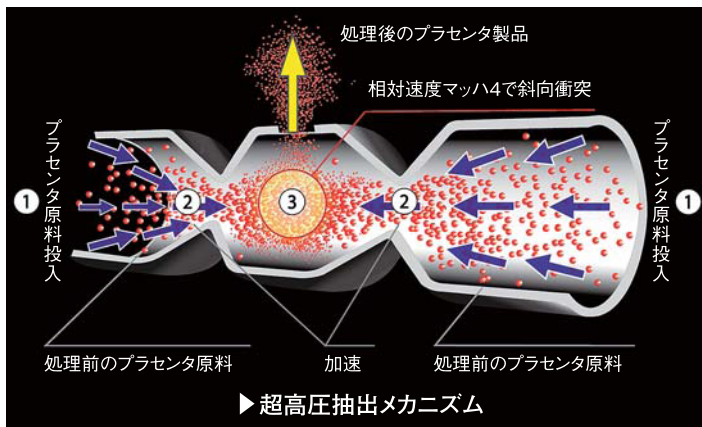


▶加水分解釜

タンパク質分解の効率化と
プラセンタの低臭化を実現

長年研究・開発した独自の振動エネルギーシステムを導入することで、タンパク質の分解効率が非常に良くなります。加熱時間を短縮できることでプラセンタ独特の「臭い」の発生を画的に低減できます。

2. 超高压抽出



▶超高压抽出メカニズム

245Mpa(メガパスカル)という超高压抽出に成功

超高压245Mpaに加圧したプラセンタ原料(粒子)を、超高压抽出機のチャンパー内で微粒子化します。これに伴い、プラセンタの臭いを一段と低減することが可能になりました。

また、プラセンタ原料(粒子)を最大限に微細化することにより、粘度が非常に低くなります。その結果、高濃度でも粘度が低くサラサラした状態ですので、薄めることなく高濃度プラセンタ原液をそのまま使用することが可能になりました。

3. 高压熟成(特許申請中)



▶超高压熟成釜

100Mpa(メガパスカル)の
高压で熟成

プラセンタ原料(粒子)に高压加工処理を施すシステムです。100MPaの圧力を24時間かけることで3年間の自然熟成と同等に仕上がりに、通常の原料(粒子)より微小化されます。また、腐食しにくい状態となり劣化防止します。

EGFやFGFなどのグロースファクターが、高濃度「プラセンタ」に
含有されていることが研究機関で確認されました。

分析試験成績書

依頼者: 株式会社 カナメドジャパン
依頼品名: プラセンタ原料(ウマ由来)

日本食品分析センター

2023年10月20日検査結果 日本食品分析センターにて検査された結果を記載しております。

分析試験項目	結果	基準値	単位	方法
水分	65.1		g/100g	減圧乾燥法
たんぱく質	8.8		g/100g	1) 窒素測定法
炭水化物	8.1		g/100g	2) 糖類抽出法
灰分	8.1		g/100g	減圧乾燥法
低分子物質	8.8		g/100g	2) 糖類抽出法
糖類	27		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	8.8		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	85		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	136		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	42		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	145		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	84		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	202		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	137		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	71		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	124		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	108		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	20		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	41		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	143		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	43		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	70		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	76		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	31		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	82		mg/100g	2) 糖類抽出法
糖類(糖)	6.43		g/100g	4) 糖類抽出法
糖類(糖)	8.01		g/100g	4) 糖類抽出法

KANAZAWA MEDICAL UNIVERSITY
Department of Fundamental Research for CAM
Head office: 1-1, Daigaku, Uchinada, Ishikawa, 920-0267, Japan
TEL: 81-76-254-2111/FAX: 81-76-254-2111

分析結果報告書

試料名: 馬胎盤抽出液
試料重量: 100g
試験コード No: 10mrc00042011
検査日: 平成33年4月20日
報告書作成日: 平成33年6月10日

1. 試験項目: 馬胎盤抽出液
2. 学名: *Equus Cabellus*
3. 精製: 馬胎盤抽出液 100%
4. 原産国: 牛乳牛乳共同
5. 調製会社: 株式会社 石川天竺薬物物産研究センター

6. 試験結果

検査項目	明記事項	判定
1. 色調	暗褐色	確認
2. 馬胎盤抽出液	TLC法*	確認
3. 糖類抽出液	20 コロニー/g	0 (判定)
4. E.Coli 菌数	確認	確認
5. 細菌菌数	30mg/ml以上	35.3 mg/ml
6. 組織芽生菌 Growth factor	412 unit以上	確認
7. 上皮細胞 Growth Factor	HPLC法	確認
8. ヒト-Growth Factor	HPLC法	確認

検査責任者/分析担当者: 山口 実夫 医学博士 謹印



▶厳選のウマ由来プラセンタ

口腔化粧品 要冷蔵 MADE IN JAPAN
●ウマプラセンタエキス配合 ●食品用原料使用
●天然ミント精油使用 ●パラベン・防腐剤不使用
販売名: NPオーラルジェル 容量: 1mL×30枚

配合成分: 水(基材)・プラセンタエキス(湿潤剤)・ヒドロキシエチルセルロース(粘結剤)・キサンタンガム(粘結剤)・エタノール(可溶性剤)・スペアミント油(芳香剤)

※使用期限は1年です。開封後は直ちに使用してください。開封後の保存はできません。
※使用中または使用後、はれ、かゆみ、刺激等の異常があらわれた時は使用を中止してください。

総発売元 株式会社EID
発売元 東京歯科産業株式会社
東京都千代田区外神田6-10-5
株式会社オーラルプラス
東京都練馬区羽沢1-4-15
株式会社カリテスジャパン
東京都墨田区両国4-27-5