

2022年

Japan Made ★ Genuine placenta

＊純国産サラブレッド プラセンタ & サイタイ＊



超高圧製法抽出 (HPP: High pressure processing) ＊原液



◆この事業展開、「純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト」（資料）の無断転載及び複製・配布を禁止致します。
※プロジェクト企画書のビジネスモデルは＊株式会社ステーツ 取締役副社長・総合プロデューサー・津久井（作成）



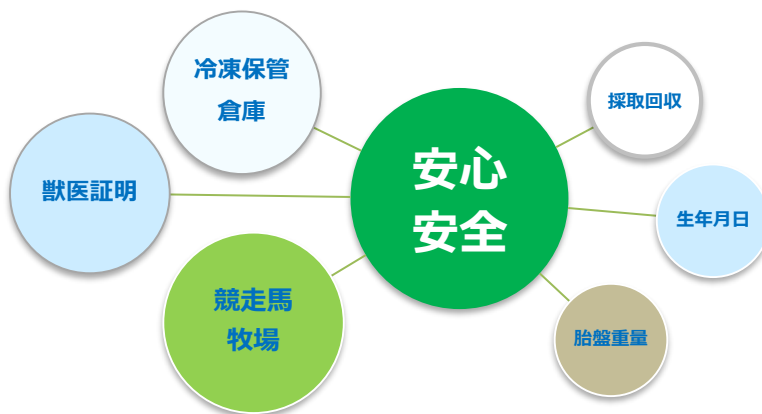
純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト

in 超高压製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

- ★純国産サラブレッドは、豚のプラセンタに比べてアミノ酸の含有量が約300倍含まれています。
- ★豚のプラセンタには無い必須アミノ酸が18種類も含まれています。



×300倍＝



★純国産サラブレッドの「胎盤・臍帯」は貴重品で純粋なプラセンタ・サイタイです！

当社の信念と拘りは、「純国産 ((Japan Made)サラブレッドの胎盤・臍帯)」をご協力・契約を頂いております、北海道・東北地区の牧場様と提携しております。

大切な「胎盤・臍帯」を採取・回収させて頂いた「胎盤・臍帯」を急速冷凍いたしました最高品質 (安全・安心) の「純国産サラブレッド (血統書付) 胎盤・臍帯」を一貫した回収方法で冷凍倉庫に保存・保管しております。

そして、「純国産 ((Japan Made)サラブレッドの胎盤・臍帯)」は超高压製法により抽出製造した純国産サラブレッドプラセンタ・サイタイエキス2種類を超高压製法により製造しております。

2種類の純エキスをを使用した化粧品・サプリメントを製造・製品にしております。

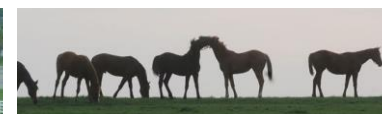
純国産サラブレッドの繁殖馬は管理される牧場で、自然のままの環境のもとで農薬を使用していない牧草を食べてすこやかに成長します。純国産サラブレッド繁殖馬の出産時に生きたまま母馬の体を傷つけることなく採取した胎盤です。この証明は日本国内のサラブレッド牧場が別紙

「胎盤・臍帯★採取認定」した証明書です。

※当社は常に原料から安心・安全を追求しております。



★「超高压製法 (High Pressure Processing)」
 深海1万メートル相当の100MPaから、さらに高い600MPaの超高压で加工する技術で、余分な熱を加えずに熟成、殺菌、エキス化などが可能になります。
 超高压抽出されたプラセンタエキスは鮮度を保持したまま、微生物の発育・繁殖を防止し、また、素材を低分子化させることで肌になじみやすく、吸収しやすいエキスになっています。



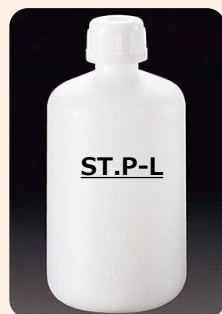


純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト

in 超高压製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

▼製品情報：PRODUCT INFORMATION

★純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ エクス



品名	純国産サラブレッド プラセンタ ST.P-L	
性状	炎黄色～褐色の透明液体で、特異な臭いがある。	
総窒素量	0.1% 以上	
P H	5.5～7.0	
保存料	ペンチレングリコール	5.0%
	フェノキシエタノール	0.8%
	水 / プラセンタエキス (ウマ由来)	

【製品】純国産サラブレッドプラセンタ* 1 kg (1.000ml)です。



品名	純国産サラブレッド サイタイ ST.S-L	
性状	炎黄色～褐色の透明液体で、特異な臭いがある。	
総窒素量	0.2% 以上	
P H	6.0～8.0	
保存料	ペンチレングリコール	5.0%
	フェノキシエタノール	0.8%
	水 / サイタイエキス (ウマ由来)	

【製品】純国産サラブレッドサイタイ* 1 kg (1.000ml)です。

◆本品は、純国産サラブレッドの胎盤・臍帯を
超高压下で抽出後、酵素分解することにより得られる
「プラセンタ&サイタイ」エキスです。

【商品情報】 エクス6タイプ

【荷姿】 1 kg (1.000 mL)

【保存方法】 冷暗所 2～4℃ ※凍結しないでください。

【取扱方法】

本品は保存料を含んでおりますが、
保存状態によっては腐敗する可能性もあるため、
開封後（1 kg）はすぐに全量を使い切ってください。
やむを得ず使い残しを保管される場合は、
無菌条件下で小分け作業を行ってください。

★【エステティックサロン】仕様

品名：純国産サラブレッド プラセンタ ST.P-L
1 kg (1.000 mL)

品名：純国産サラブレッド サイタイ ST.S-L
1 kg or 500g (1.000 mL・500 mL)

※エステサロン仕様用の成分配合の希釈・充填承ります。
別途：希釈・充填料金をお見積り致します。

【価格】：「純国産サラブレッドプラセンタ&サイタイ」
エキスタイプ・1 kg からお見積り承ります。

◆お問い合わせください。



純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト

in 超高压製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

▼製品情報：PRODUCT INFORMATION

★純国産サラブレッド プラセンタ エクス



品名	純国産サラブレッド プラセンタ ST.P-M	
性状	炎黄色～褐色の透明液体で、特異な臭いがある。	
総窒素量	0.24%以上	
P H	5.5～7.0	
保存料	ペンチレングリコール	5.0%
	フェノキシエタノール	0.8%
	水 / プラセンタエキス (ウマ由来)	

【製品】純国産サラブレッド プラセンタ * 1 kg (1.000ml)です。



品名	純国産サラブレッド プラセンタ ST.P-H	
性状	炎黄色～褐色の透明液体で、特異な臭いがある。	
総窒素量	0.32% 以上	
P H	5.5～7.0	
保存料	ペンチレングリコール	5.0%
	フェノキシエタノール	0.8
	水 / プラセンタエキス (ウマ由来)	

【製品】純国産サラブレッド プラセンタ * 1 kg (1.000ml)です。

◆本品は、純国産サラブレッドの胎盤を
超高压下で抽出後、酵素分解することにより得られる
プラセンタエキスです。

【商品情報】 濃度違いで3タイプ

【荷姿】 1 kg (1.000 mL)

【保存方法】 冷暗所 2～4℃ ※凍結しないでください。

【取扱方法】

本品は保存料を含んでおりますが、
保存状態によっては腐敗する可能性もあるため、
開封後（1 kg）はすぐに全量を使い切ってください。
やむを得ず使い残しを保管される場合は、
無菌条件下で小分け作業を行ってください。

★【エステティック サロン】仕様（P.3）

品名：純国産サラブレッド プラセンタ ST.P-L
1 kg (1.000 mL)

※エステサロン仕様の成分配合の希釈・充填承ります。
別途：希釈・充填料金をお見積り致します。

【価格】：「純国産サラブレッド プラセンタ」
エキスタイプ・1 kg からお見積り承ります。

◆お問い合わせください。



純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト

in 超高压製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

▼製品情報：PRODUCT INFORMATION

★純国産サラブレッド サイタイ エクス



品名	純国産サラブレッド サイタイ ST.S-M	
性状	炎黄色～褐色の透明液体で、特異な臭いがある。	
総窒素量	0.23%以上	
P H	5.5～7.0	
保存料	ペンチレングリコール	5.0%
	フェノキシエタノール	0.8%
	水 / プラセンタエキス (ウマ由来)	

【製品】純国産サラブレッド サイタイ * 1 kg (1.000ml)です。



品名	純国産サラブレッド サイタイ ST.S-H	
性状	炎黄色～褐色の透明液体で、特異な臭いがある。	
総窒素量	0.32% 以上	
P H	5.5～7.0	
保存料	ペンチレングリコール	5.0%
	フェノキシエタノール	0.8%
	水 / プラセンタエキス (ウマ由来)	

【製品】純国産サラブレッド サイタイ * 1 kg (1.000ml)です。

◆本品は、純国産サラブレッドの臍帯（サイタイ）を超高压下で抽出後、酵素分解することにより得られる「純国産サラブレッド サイタイ エクス」です。

【商品情報】 濃度違いで3タイプ

【荷姿】 1 kg (1.000 mL)

【保存方法】 冷暗所 2～4℃ ※凍結しないでください。

【取扱方法】

本品は保存料を含んでおりますが、保存状態によっては腐敗する可能性もあるため、開封後（1 kg）はすぐに全量を使い切ってください。やむを得ず使い残しを保管される場合は、無菌条件下で小分け作業を行ってください。

★【エステティック サロン】仕様（P.3）

品名：純国産サラブレッド サイタイ ST.S-L
1 Kg or 500g (1.000 mL・500mL)

※エステサロン仕様の成分配合の希釈・充填承ります。
別途：希釈・充填料金をお見積り致します。

【価格】：「純国産サラブレッド サイタイ」
エキスタイプ・1 kg からお見積り承ります。
◆お問い合わせください。



純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト

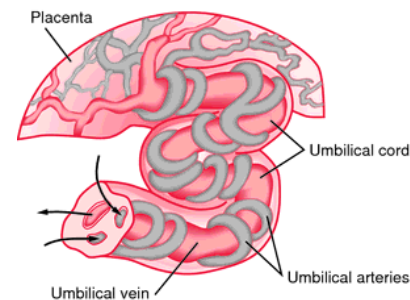
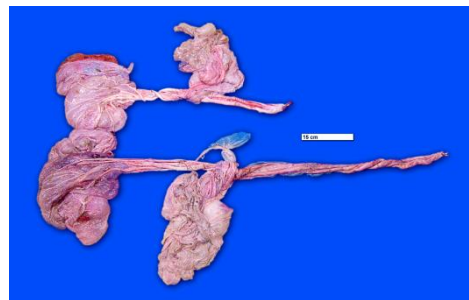
in 超高压製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

▼製品情報：PRODUCT INFORMATION

★純国産サラブレッド 胎盤（タイバン）&臍帯（サイタイ） エキス

◆本品は、純国産サラブレッドの胎盤・臍帯を超高压下で抽出後、
酵素分解することにより得られる「純国産サラブレッド タイバン&サイタイエキス」です。

「純国産（(Japan Made)サラブレッド 胎盤・臍帯）」の採取におきまして、
牧場主（牧場作業員）は大切な母馬と誕生した仔馬が無事に立ち上がり・安全を確認後に「胎盤・臍帯」を
採取・回収した後、「胎盤・臍帯」を洗浄し二つに分けて、牧場内で急速冷凍冷蔵庫（当プロジェクトが設置）
に1週間冷凍します。 最高品質（安全・安心）の「純国産サラブレッド（血統書付）胎盤・臍帯」だけを、
一貫した回収システムとヤマト運輸（冷凍便）のご協力により冷凍された「胎盤・臍帯」は溶ける事なく運送さ
れて、当プロジェクトの冷凍倉庫に到着後検品され冷凍保存・保管されております。
そして、「純国産（(Japan Made)サラブレッドの胎盤・臍帯）」は研究・技術により超高压下で抽出製造され
「純国産サラブレッド・プラセンタ・サイタイ」エキス2種類の原液になります。
この2種類の純エキス原料を成分分析・検査されて、化粧品・サプリメントとして充填されて製品化されます、
当プロジェクトが認定いたしました商品だけが最高級化粧品としてPB/OEMにて販売されます。



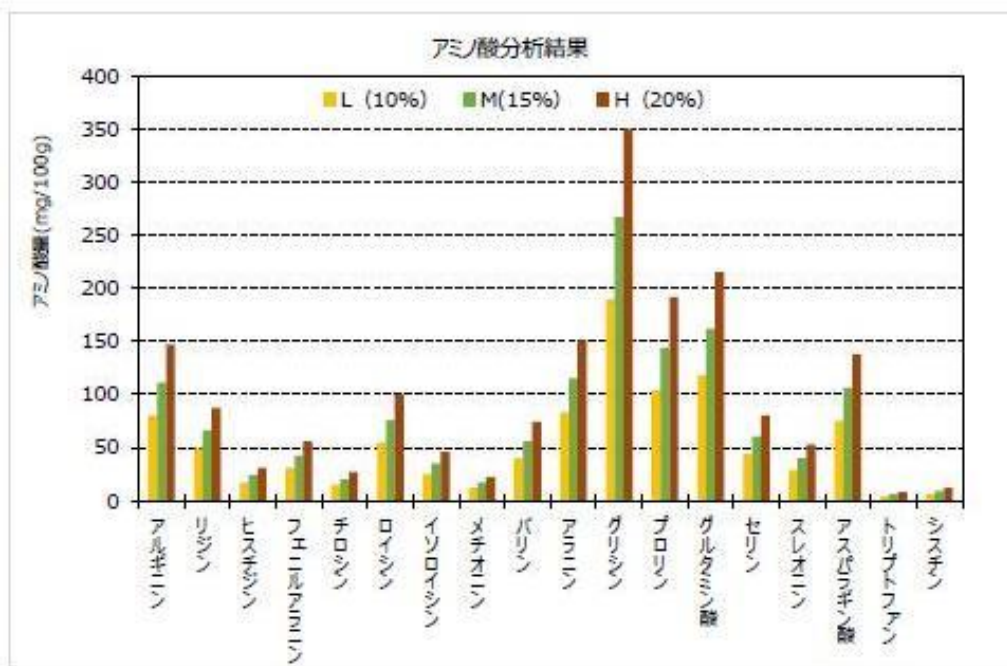


純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト

in 超高压製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

超高压抽出サラブレッドプラセンタエキス 希釈濃度

mg/100g	超高压抽出サラブレッドプラセンタエキス100%160817			
アミノ酸名	100%	L (10%)	M(15%)	H (20%)
アルギニン	749	80	111	147
リジン	445	48	66	87
ヒスチジン	157	17	24	31
フェニルアラニン	285	31	42	56
チロシン	138	15	20	27
ロイシン	508	55	76	100
イソロイシン	236	25	35	46
メチオニン	111	12	17	22
バリン	377	40	56	74
アラニン	759	83	115	151
グリシン	1750	190	267	350
プロリン	942	104	144	192
グルタミン酸	1090	118	162	215
セリン	404	44	60	80
スレオニン	273	29	40	53
アスパラギン酸	701	75	106	138
トリプトファン	39	4	6	8
シスチン	62	6	9	12
合計	9026	976	1356	1789
原液配合量%	100.0	10	15	20
N値 (計算値)	1.6	0.16	0.24	0.32



◆ 超高压抽出馬プラセンタエキス4種類の分析試験成績書

◆ 左の「分析試験成績書」はP-8・P-9にてご覧下さい。
(株)ステーツ・(株)オオロラ (PB / OEM先) により

「超高压抽出馬プラセンタエキス」4種類成分検査を
一般財団法人日本食品分析センターに検査依頼いたしました。
「分析試験成績書」分析試験結果 4種類全てが最高数値です。



純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト

in 超高压製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

◆ 超高压製法抽出 馬プラセンタエキス4種類の分析試験成績書

◆ 下記「分析試験成績書」について

(株)ステーツ・Subcontract (株)オオロラ (PB / OEM先) により「超高压抽出馬プラセンタエキス」4種類の成分検査を一般財団法人日本食品分析センターに検査依頼いたしました。「分析試験成績書」分析試験結果 4種類全てが最高数値です。


JFRL

分析試験成績書

第 1612390001-0102 号
2016年(平成28年)11月21日

依頼者 株式会社 オオロラ

検体名 超高压抽出馬プラセンタエキス 160817

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木2-2-1



2016年(平成28年)11月8日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定価下限	注	方法
アミノ酸	---	---	---	---
アミノ酸	749 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
リジン	445 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
ヒスチジン	157 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
フェニルアラニン	285 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
チロシン	138 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
セリン	508 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
グルタミン	236 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
プロリン	111 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
バリン	327 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
アラニン	759 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
グリシン	1750 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
プロリン	942 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
グリシノール	1090 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
セリン	404 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
リジン	273 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
フェニルアラニン	701 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法
トリプトファン	39 mg/100g	---	1	高感度HPLC法
シロリン	62 mg/100g	---	2	アミノ酸分析法

注1: 依頼者の指定により、定価下限を1 mg/100gに設定した。

注2: 依頼者の指定により、定価下限を1 mg/100gに設定した。過剰糖質処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上

本試験結果は依頼者様と当センターとの間で有効となります。

第1612390001-0102

日本食品分析センター

JFRL-001-02

純国産サラブレッド プラセンタ ST.P-G


JFRL

分析試験成績書

第 1702724000-0101 号
 2017年(平成29年)03月24日

依頼者 株式会社 オオロラ

検体名 超高压抽出サラブレッドプラセンタエキス
 ST-005、C1-II

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木2-2-1



2017年(平成29年)03月06日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定価下限	注	方法
アミノ酸	---	---	---	---
アミノ酸	147 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
リジン	87 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
ヒスチジン	31 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
フェニルアラニン	56 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
チロシン	27 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
セリン	100 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
グルタミン	46 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
プロリン	22 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
バリン	74 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
アラニン	151 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
グリシン	350 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
プロリン	192 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
グリシノール	215 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
セリン	80 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
リジン	53 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
フェニルアラニン	138 mg/100g	---	---	アミノ酸分析法
トリプトファン	8 mg/100g	---	---	高感度HPLC法
シロリン	12 mg/100g	---	1	アミノ酸分析法

注1: 過剰糖質処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上

本試験書の色紙に貼る場合は本センターの品質保証印を必ず貼ってください。

一般財団法人

日本食品分析センター

第1702724000-0101

純国産サラブレッド プラセンタ ST.P-H



純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト

in 超高压製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

◆ 超高压製法抽出 馬プラセンタエキス4種類の分析試験成績書

◆ 下記「分析試験成績書」について

(株)ステーツ・Subcontract (株)オオロラ (PB / OEM先) により「超高压抽出馬プラセンタエキス」4種類の成分検査を一般財団法人日本食品分析センターに検査依頼いたしました。「分析試験成績書」分析試験結果 4種類全てが最高数値です。

JFRL 分析試験成績書

依頼者 株式会社 オオロラ

検体名 超高压抽出サラブレッドプラセンタエキス ST-P05, C1-8

一般財団法人 日本食品分析センター
東京都渋谷区元代々木2-2-1

第 17027045003-0101 号
2017年(平成29年)03月24日

2017年(平成29年)03月08日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
アミノ酸	---	---	---	---
7-ヒドロキシ	111 mg/100g	---	---	7-ヒドロキシ分析法
8-ヒドロキシ	65 mg/100g	---	---	8-ヒドロキシ分析法
9-ヒドロキシ	24 mg/100g	---	---	9-ヒドロキシ分析法
10-ヒドロキシ	42 mg/100g	---	---	10-ヒドロキシ分析法
11-ヒドロキシ	20 mg/100g	---	---	11-ヒドロキシ分析法
12-ヒドロキシ	75 mg/100g	---	---	12-ヒドロキシ分析法
13-ヒドロキシ	35 mg/100g	---	---	13-ヒドロキシ分析法
14-ヒドロキシ	17 mg/100g	---	---	14-ヒドロキシ分析法
15-ヒドロキシ	56 mg/100g	---	---	15-ヒドロキシ分析法
16-ヒドロキシ	115 mg/100g	---	---	16-ヒドロキシ分析法
17-ヒドロキシ	257 mg/100g	---	---	17-ヒドロキシ分析法
18-ヒドロキシ	144 mg/100g	---	---	18-ヒドロキシ分析法
19-ヒドロキシ	162 mg/100g	---	---	19-ヒドロキシ分析法
20-ヒドロキシ	60 mg/100g	---	---	20-ヒドロキシ分析法
21-ヒドロキシ	40 mg/100g	---	---	21-ヒドロキシ分析法
22-ヒドロキシ	106 mg/100g	---	---	22-ヒドロキシ分析法
23-ヒドロキシ	6 mg/100g	---	---	23-ヒドロキシ分析法
24-ヒドロキシ	9 mg/100g	---	---	24-ヒドロキシ分析法

注1. 過酸化物処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上

一般財団法人 日本食品分析センター
東京都渋谷区元代々木2-2-1

純国産サラブレッドプラセンタ ST-P-M

JFRL 分析試験成績書

依頼者 株式会社 オオロラ

検体名 超高压抽出サラブレッドプラセンタエキス ST-P05, C1

一般財団法人 日本食品分析センター
東京都渋谷区元代々木2-2-1

第 1614300001-0101 号
2017年(平成29年)01月19日

2016年(平成28年)12月27日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
アミノ酸	---	---	---	---
7-ヒドロキシ	80 mg/100g	---	---	7-ヒドロキシ分析法
8-ヒドロキシ	48 mg/100g	---	---	8-ヒドロキシ分析法
9-ヒドロキシ	17 mg/100g	---	---	9-ヒドロキシ分析法
10-ヒドロキシ	31 mg/100g	---	---	10-ヒドロキシ分析法
11-ヒドロキシ	15 mg/100g	---	---	11-ヒドロキシ分析法
12-ヒドロキシ	55 mg/100g	---	---	12-ヒドロキシ分析法
13-ヒドロキシ	25 mg/100g	---	---	13-ヒドロキシ分析法
14-ヒドロキシ	12 mg/100g	---	---	14-ヒドロキシ分析法
15-ヒドロキシ	40 mg/100g	---	---	15-ヒドロキシ分析法
16-ヒドロキシ	83 mg/100g	---	---	16-ヒドロキシ分析法
17-ヒドロキシ	190 mg/100g	---	---	17-ヒドロキシ分析法
18-ヒドロキシ	104 mg/100g	---	---	18-ヒドロキシ分析法
19-ヒドロキシ	118 mg/100g	---	---	19-ヒドロキシ分析法
20-ヒドロキシ	44 mg/100g	---	---	20-ヒドロキシ分析法
21-ヒドロキシ	29 mg/100g	---	---	21-ヒドロキシ分析法
22-ヒドロキシ	75 mg/100g	---	---	22-ヒドロキシ分析法
23-ヒドロキシ	4 mg/100g	---	---	23-ヒドロキシ分析法
24-ヒドロキシ	6 mg/100g	---	---	24-ヒドロキシ分析法

注1. 過酸化物処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上

一般財団法人 日本食品分析センター
東京都渋谷区元代々木2-2-1

純国産サラブレッドプラセンタ ST-P-L



純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト

in 超高压製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ



高压の世界

地球上における高压の世界というのは海の中に存在しています。

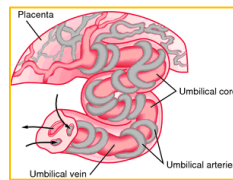
深海3000m～6000mでは30MPa～60MPa、最も深いと言われるマリアナ海溝は10000mにもなり、100MPa近くの圧力となります。その他、深海の火山口、熱水噴出孔の近くでは圧力・温度とも高く、自然の超臨界状態となっている事が確認されています。これらの近くでは盛んに有機物の合成・生成が行われている事から超臨界が原始地球でのアミノ酸の生誕に関わっているという説が有力です。

「超高压酵素分解法」

超高压加工処理装置を使用して製造される分解法で、深海10,000m相当の圧力、100MPa(メガパスカル)という高い圧力を生み出す事が出来る装置です。100MPaとは1,000気圧(大気の1,000倍)とほぼ同じで、高压下で原料となるプラセンタを酵素分解する方法です。通常の酵素分解法に比べ、超高压環境下では腐敗菌を抑制し、酵素の働きを促進させてくれます

純国産サラブレッド胎盤・臍帯 原料使用

契約牧場(競走馬繁殖牧場)より送られてきた鮮度の高い胎盤・臍帯(タイバン・サイタイ)を使用しています。





純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト

in 超高压製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

◆超高压製法抽出 純国産サラブレッド プラセンタ原液100 ST.P-100の試験検査成績書
「全窒素・最高数値1.88」

◆下記「分析試験成績書」について

(株)ステーツ・Subcontract により「超高压抽出馬プラセンタエキス（原液）」試験検査を

一般財団法人広島県環境保健協会に検査依頼いたしました。「試験検査成績書」試験検査の結果は最高数値1.88（全窒素）です。

No. F165101877-001
平成 28 年 10 月 24 日

試験検査成績書

株式会社 東洋サブリ 様

食品衛生法に基づく登録検査機関
広島県環境保健協会
〒730-8601 広島市中区広瀬2-2-1
TEL (082)291-1514 (直通)

検 体 名 超高压抽出馬プラセンタエキス（原液）
Lot. PUS2001-161014-F

製造（採取）
年 月 日

平 成 28 年 10 月 17 日 当協会に依頼された上記検体の試験検査の結果は次のとおりです。

試 験 検 査 結 果

検 査 項 目	検 査 結 果	検査方法	備考
水分 (g/100g)	0.2	1	
全窒素 (g/100g)	1.88	1	
以下空白			

検査方法
1. 「食品表示基準について」(平成27年3月30日消費者庁第129号)



★「超高压製法（High Pressure Processing）」

深海1万メートル相当の100MPaから、さらに高い600MPaの超高压で加工する技術で、余分な熱を加えずに熟成、殺菌、エキス化などが可能になります。

超高压抽出されたプラセンタエキスは鮮度を保持したまま、微生物の発育・繁殖を防止し、また、素材を低分子化させることで肌になじみやすく、吸収されやすいエキスになっています。



◆プラセンタの効能

アミノ酸やビタミン、特殊な有効成分の宝庫

★プラセンタにはホルモン調整・免疫強化など薬効が
20もあるが副作用はなく、医師も続々活用

◆プラセンタの20種の薬理作用

- | | |
|-----------|--------------|
| ①基礎代謝向上作用 | ⑪活性酸素除去作用 |
| ②細胞活性化作用 | ⑫抗突然変異作用 |
| ③呼吸促進作用 | ⑬創傷回復促進作用 |
| ④血行促進作用 | ⑭抗炎症作用 |
| ⑤造血作用 | ⑮抗アレルギー作用 |
| ⑥疲労回復作用 | ⑯体質改善作用 |
| ⑦血圧調節作用 | ⑰強肝・解毒作用 |
| ⑧自律神経調節作用 | ⑱妊婦の乳汁分泌促進作用 |
| ⑨ホルモン調整作用 | ⑲食欲増進作用 |
| ⑩免疫強化作用 | ⑳精神安定作用 |

★胎盤（プラセンタ）の美容作用

- ・美白効果
- ・しわやたるみの改善
- ・痩身作用
- ・ストレス改善 など



胎盤にはどんな成分が含まれているのか、具体的に見てみましょう。まず、たんぱく質・脂質・糖質の三大栄養素です。そして、ロイシン、リジン、バリン、スレオニン、イソロイシンなどの必須アミノ酸（体内で合成できないたんぱく質の構成成分）のほか、グリシン、アラニン、アルギニンなど、十数種類のアミノ酸が含まれています。また、ビタミンB1・B2・C・D・E・ナイアシンなどのビタミン類のほか、カルシウム、カリウム、リン、マグネシウム、亜鉛、鉄などのミネラル（無機栄養素）類が豊富なうえに、アルカリホスファターゼ、酸性ホスファターゼ、ヒアルロニダーゼなど、少なくとも100種類を超える酵素（体内の化学反応を助ける物質）が含まれていることも確認されています。

それに加え、全身の働きを正常に保つ、特有の生理活性物質が多数含まれていることもわかっています。例えば、胎盤でできる特殊なたんぱく質に、ガンの転移を抑える顕著な働きのあることが、製薬メーカーによって2001年に発表されています。最近では、秋田大学医学部の研究で、血液凝固を強力に阻止する画期的な物質として、カルホビンシンという成分も胎盤から発見されています。



純国産サラブレッド胎盤・臍帯プロジェクト in

◆会社案内・会社概要

- ・商号 株式会社ステーツ
- ・代表者 代表取締役社長 津久井 キヨエ
- ・設立 1978年10月
- ・資本金 1,000万円
- ・オフィス 〒212-0057
神奈川県川崎市幸区北加瀬1-14-5
☎: 044-599-0710 Fax: 044-599-0711
〒144-0052
- ・本社所在地 東京都大田区蒲田5-49-10
※お問い合わせ E-mail: info@states.sc

WSPA

World States Professional Associate

★ホームページ* <http://states.sc/>

◆営業種目

- 「化粧品及び美容用品・美容健康機器、健康食品及びサプリメント、医薬部外品、食料品、飲料品、健康食品、栄養食品、漢方薬」等の企画・研究・開発・製造・充填・卸・輸出入・販売代理業及びそれらの総合プロデュース、運営・管理及びコンサルティング。
- 「原材料」等の調達交渉・売買交渉・採取・回収・企画・研究・開発・抽出・製造・充填・卸・輸出入、販売、代理業及びそれらの総合プロデュース、運営・管理及びコンサルティング。
- 「エステティックサロン・リラクゼーションサロン・美容サロン及びネイルサロン」の店舗企画、経営、代理業及びそれらの総合プロデュース、運営・管理及びコンサルティング。
- 「商業施設・ショッピングセンター、店舗・等施設」の企画、調査、分析、開発、計画、設計、デザイン・施工・コーディネート・フロアスタイル・テナントミックス・テナントリーシング及び総合プロデュース、運営・管理及びコンサルティング。
- 「地域まちなか再生・活性事業及び新規ビジネス」の立案と推進・計画・企画及び総合プロデュース。
- 新規ビジネス計画の立案と推進・計画 / 企画 / コンサルティング / プロデュース。
- 「国内・海外の大手企業・中小企業」のM&A・企業合併や買収・業務提携、OEM提携などの総合プロデュース、アドバイス及び経営コンサルティング。
- 「インターネット・ショッピングサイト及びPC・携帯・スマートフォン」のコンテンツ・ホームページ製作・システム及びコンサルティング事業・提案・企画・運営・管理。
- 広告、宣伝の情報媒体の販売、企画、制作及び広告代理店業。