

桜美精 OUBISEI

「八重桜」と八重桜花酵母で発酵させた「日本酒の酒粕」のコンプレックスエキスが相乗効果によって、きめ細やかに整った美肌へと導く

Complex extract of “double cherry blossom” and “sake lees which come from sake” brewed by the yeast separated from “double cherry blossom” leads to smooth skin by synergistic effect.

“Double cherry blossom” flower extract and Sake lees of sake brewed by the yeast separated from “double cherry blossom” extract



桜美精は人の手によって、ひとつひとつ丁寧に摘み取られた希少な八重桜の花と、八重桜の花由来の酵母で発酵させ、こだわりの製法で醸造された日本酒の酒粕を原料としています。八重桜の花が舞い散り新緑へと生まれかわるように、桜美精が肌のターンオーバーの正常化へと導きます。

OUBISEI is complex extract obtained from “double cherry blossom” which carefully gathered one by one manually and sake lees which come from sake brewed by the traditional procedure using the yeast separated from “double cherry blossom”.

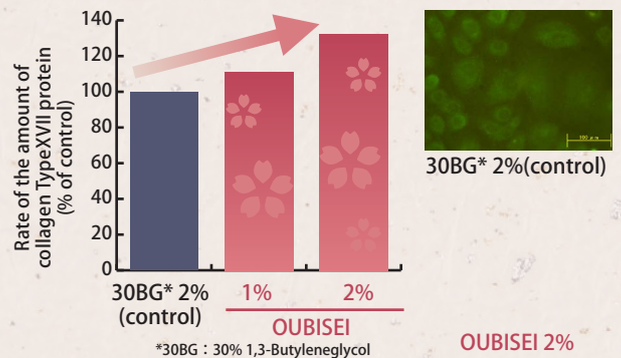
OUBISEI leads to skin the normalization of turnover like “double cherry blossom” fluttering downs and changes to fresh verdure.

桜美精を添加することで、正常ヒト表皮細胞において基底膜の構成成分のひとつであるXVII型コラーゲンタンパク質の合成を促進する効果がみられました。この効果によって、基底細胞が分裂を行うために必要なシグナルが増加し、ターンオーバーの正常化につながると考えられます。

OUBISEI has promotive effect on Collagen XVII synthesis on NHEK. Collagen XVII is important component in basement membrane.

OUBISEI can lead the normalization of turnover by the increasing of necessary signals for division of basal cells.

Promotive effect of Collagen XVII protein (in vitro)

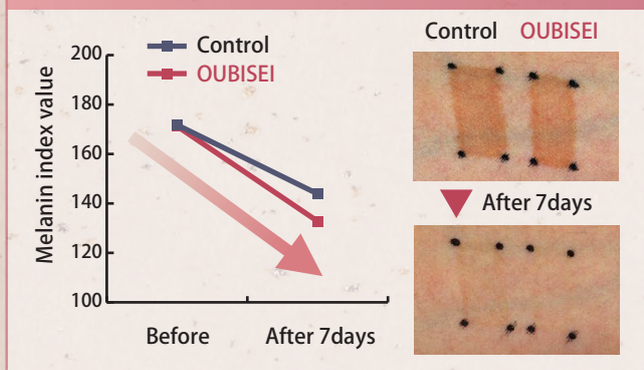


肌に糖化処理を行い、桜美精 1% 配合クリームとコントロールクリームで、メラニン値の減少を指標としたターンオーバーの *in vivo* 試験を行いました。その結果、桜美精 1% 配合クリームを塗布していた試験区の方が、コントロール区に比べ、メラニン値の低下度合いが大きくなりました。よって、桜美精にはターンオーバーを亢進する効果があると考えられます。

We performed the examination of turnover speed by treatment of dihydroxy acetone patch. Test samples are creams with or without 1% OUBISEI. Indicator is melanin index value measured by Mexameter® (Courage+Khazala electronic GmbH).

As the results, the decreasing of melanin index value at application part of 1% OUBISEI cream is more than control part. Therefore, OUBISEI has improvement effect on turnover.

Improvement effect on turnover (in vivo)



Technoble Co., Ltd.

Product information

About cherry blossom

Scientific name	Prunus lannesiana
Common name	Cherry Blossom
Other name	Double cherry blossom
Origin	Japan
Remarks	-

About sake lees

Scientific name	Oryza Sativa(Rice)
Common name	Sake Lees
Other name	-
Origin	Japan
Remarks	Sake lees of sake brewed by the yeast separated from double cherry blossom

Another efficacy

SOD like activity, DPPH radical scavenging activity

INCI name	Chinese name*	CAS No.
Prunus Lannesiana Flower Extract, Oryza Sativa(Rice) Lees Extract	日本晩櫻 (PRUNUS LANNESIANA)花提取物, 稻(ORYZA SATIVA)糟提取物	1951479-62-1 1958040-23-7

*Listed in IECIC2015

Storage condition	Please store in a dark place at 15-25°C
Patent	Patent granted
Recommended dosage	1.0-2.0%
Application	Skin care, Make up, Hair care, Sun care
Safety	Safety test (human patch test etc.) conducted. Please contact us for more detail.

製品情報

桜について

学名	サトザクラ
一般名	桜(花)
その他の名称	八重桜
産地	日本
備考	-

酒粕について

学名	Oryza sativa (酒粕の素材)
一般名	酒粕
その他の名称	-
産地	日本
備考	八重桜酵母で発酵された酒粕

その他の有効性

SOD様作用、DPPHラジカル消去効果

化粧品表示名称	医薬部外品表示名称
サトザクラ花エキス、 酒粕エキス(八重桜由来酵母使用)	-

保管条件	暗所、常温(15~25°C)で保管してください
特許情報	特許取得済
推奨濃度	1.0-2.0%
適用	スキンケア、メーキャップ、ヘアケア、サンケア
安全性	ヒトパッチテスト他、規定の安全性試験を実施し、 問題ないことを確認済み。詳細はお問い合わせください。



HEAD OFFICE: 1-6-8, Kitahorie, Nishi-ku, Osaka, 550-0014, Japan
(Technoble Yotsubashi Bldg. 9F)

TEL. +81-6-6538-2595 FAX. +81-6-6538-2597

URL : <https://technoble.co.jp/en> MAIL : info@technoble.co.jp



本社 : 〒550-0014 大阪市西区北堀江 1 丁目 6 番 8 号 テクノブル四ツ橋ビル9F
TEL. 06-6538-2595 FAX. 06-6538-2597

東京営業所 : 〒104-0031 東京都中央区京橋 1 丁目 17 番 1 号 昭美京橋第 2 ビル 8F
TEL. 03-3535-6789 FAX. 03-3535-6788

URL : <https://technoble.co.jp> MAIL : info@technoble.co.jp