



再生医学创造未来。
醒醒吧，细胞的奇迹。

LA BRILLER EXOSOME



LA BRILLER EXOSOME

外泌体是细胞分泌的物质，负责在体内细胞和器官之间传递信息。这些是包裹在脂质双层膜中的纳米颗粒，当从干细胞释放时，被其他细胞吸收并促进细胞新陈代谢。

“La Brie”利用间充质干细胞分泌的外泌体，具有保持血管和皮肤年轻的功效。

它还具有诱导分布在全身的干细胞恢复活力的能力，是一种有助于抗衰老的物质。



源于再生医学研究 高浓度、高品质的“La Brie”外泌体

IGF (胰岛素样生长因子)

支持受损细胞的再生。
再生新皮肤并刺激胶原蛋白、弹性蛋白和透明质酸的产生。
推动。这可以消除和预防皱纹并恢复紧致和弹性。

FGF (成纤维细胞生长因子)

通过促进真皮干细胞、胶原蛋白、弹性蛋白中成纤维细胞的增殖，增加透明质酸、SOD (抗氧化酶) 等，赋予肌肤紧致和弹性，改善皱纹和下垂。

KGF (成纤维细胞生长因子)

促进毛基质细胞的分化和增殖。预计有生发效果。

VEGF (血管内皮生长因子)

它在形成新血管方面起着重要作用。

TGF- β (转化生长因子)

它具有抗炎作用并改善敏感皮肤。

HGF (肝细胞生长因子)

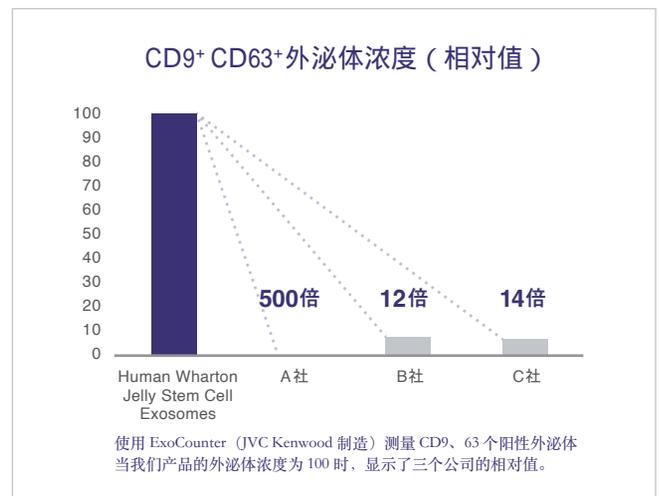
在皮肤组织中，促进细胞增殖、细胞运动、抗细胞凋亡、参与组织再生，例如形态发生诱导和血管生成。

PDGF (血小板衍生生长因子)

促进成纤维细胞增殖。

Fibronectin (帽子粘合剂分子)

一种在细胞相互粘附中发挥作用的蛋白质。



治疗前



3 次治疗后



合作诊所

银座中央诊所

东京都中央区银座 7-8-8 ISG 大厦 5 楼

联系我们

日本公平贸易株式会社

✉ info-inbound@labriller.tokyo



labriller.tokyo