



一般研究用キット

Extracellular Vesicles derived from *Saccharomyces paradoxus* 181211-12 strain

酵母由来細胞外小胞 (*Saccharomyces paradoxus* 181211-12 株)

Cat. No. YSEV-R6

2024年11月25日作成

www.cosmobio.co.jp

【I】背景

多細胞生物体内の細胞が放つエクソソームは細胞外小胞 : EVs(Extracellular Vesicles) の 1 つであり、すでに医薬品および化粧品への応用が期待され各分野で開発が進行しています。一方、単細胞である微生物からも同様の EVs が放出され、20-400 nm の球状の構造体であり、エクソソームと同様に微生物 - 微生物間、さらには微生物 - 宿主細胞間の情報伝達を担っていることが明らかになっています¹。EV 産生は微生物にとって不可欠な機能であり、EVs による細菌間もしくは宿主との相互作用の機能解明は、ワクチン開発のシーズや腸内における細菌の宿主への作用、ドラッグデリバリーシステム (DDS) といった様々な応用分野への展開が期待されています²。

単細胞性の真菌である酵母も EVs を産生することが報告されており、様々な生理活性物質の運搬を担っていることが示唆されています³⁻⁵。*Saccharomyces paradoxus* は遺伝的に *S. cerevisiae* の親種に相当し、アルコール耐性など優れた発酵特性を持つ酵母です。本製品は *Saccharomyces paradoxus* 181211-12 株の培養上清から、限外濾過法により EVs を精製した製品です。

*本株 (*Saccharomyces paradoxus* 181211-12) は酪農学園大学 応用微生物学研究室 山口 昭弘 教授、亀田 くるみさんら研究室生が学内植物材料や道産食材などから、独自に分離培養・同定した酵母です。

コスモ・バイオ株式会社 [メーカー略号: CSR]

品番	品名	包装	粒子数	貯蔵
YSEV-R6	Extracellular Vesicles derived from <i>Saccharomyces paradoxus</i> 181211-12 strain	200 µL	> 1 × 10 ¹⁰ particles/mL in PBS 濾過滅菌済	4°C

* 粒子数はロットごとに異なります。製品に添付の CoA をご参照ください。

【II】使用方法

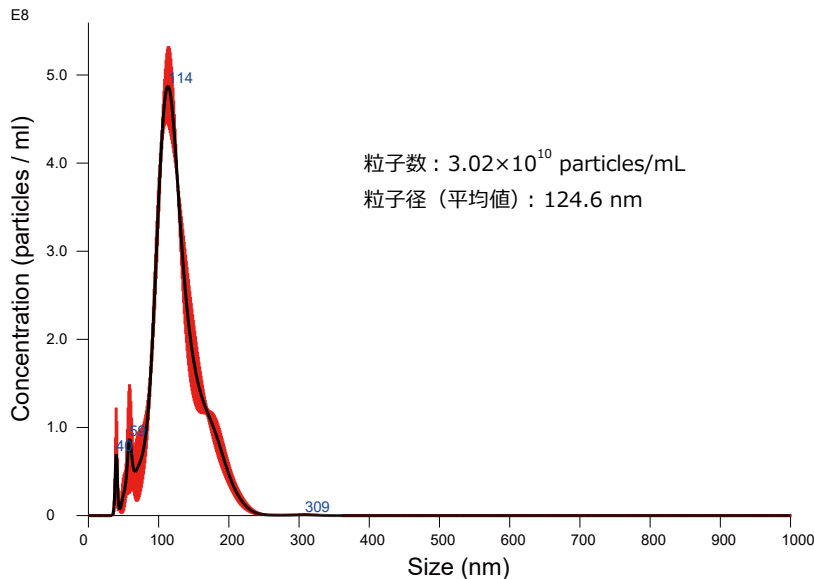
本製品は 0.22 µm メンブランフィルターで濾過滅菌済です。

本製品は実験目的に応じて、培地などの溶液で 10 倍から 2000 倍希釈してご使用ください。

到着後は、すぐにお使いいただかず 4°C で保管してください。



【III】参考資料

図 1 .NanoSight による *Saccharomyces paradoxus* 181211-12 株由来 EVs の粒度分布測定例

【IV】参考文献

1. Obana, N., Kurosawa, M., Toyofuku, M. & Nobuhiko, N. Biogenesis and Functions of Membrane Vesicles Actively Produced by Microbes. *KAGAKU TO SEIBUTSU* **54**, 812–819 (2016).
2. Obana, N. & Nomura, N. Functions and biosynthesis of membrane vesicles produced actively by Gram-positive bacteria. *Japanese J. Lact. Acid Bact.* **27**, 10–16 (2016).
3. Oliveira, D. L. et al. Characterization of yeast extracellular vesicles: Evidence for the participation of different pathways of cellular traffic in vesicle biogenesis. *PLoS One* **5**, e111113 (2010).
4. Zhao, K. et al. Extracellular vesicles secreted by *Saccharomyces cerevisiae* are involved in cell wall remodelling. *Commun. Biol.* **2**, (2019).
5. Rizzo, J., Rodrigues, M. L. & Janbon, G. Extracellular Vesicles in Fungi: Past, Present, and Future Perspectives. *Front. Cell. Infect. Microbiol.* **10**, (2020).

