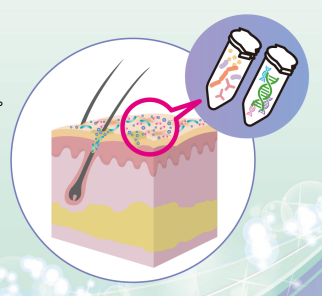


NBRC ・ 他 の 皮膚常在微生物カクテル

様々な皮膚疾患に加え、美容や肌悩みにも皮膚マイクロバイオームが深く関与していることが明らかになり始めています。健康長寿社会に向けた生活の質向上には、今後の皮膚マイクロバイオーム研究の進展が欠かせません。NBRCは、皮膚マイクロバイオーム研究に用いる計測用レファレンス(ポジティブコントロール)として、NBRC皮膚常在微生物カクテルを開発しました。解析手法の評価やデータの精度管理にご利用ください。

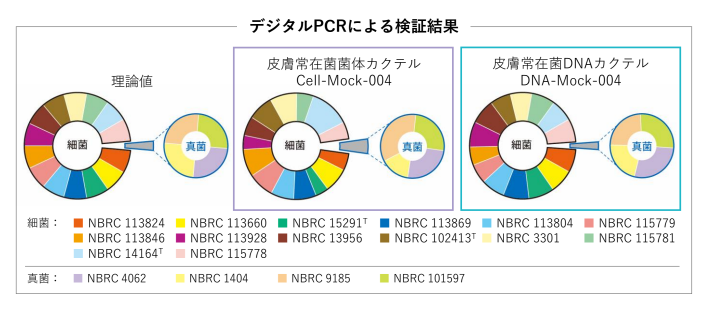
本カクテルは、皮膚に常在する細菌14種と真菌4種から構成されており、菌体を混合した「NBRC皮膚常在菌菌体カクテル」とゲノムDNAを混合した「NBRC皮膚常在菌DNAカクテル」の2種類があります。



品質確認

NBRCが定めた解析手法*による品質基準を満たしたものを提供しています。確認方法の一例として、下図では、定量PCR法を用いて菌株の構成割合を見ています。

*Microbes Environ. 2025;40(2). doi: 10.1264/jsme2.ME24076.



NBRC皮膚常在微生物カクテルのラインナップ



NBRC皮膚常在菌菌体カクテル Cell-Mock-004

NBRC皮膚常在菌DNAカクテル DNA-Mock-004

サンプリング、DNA抽出から、シーケンス 解析に至る一連の解析方法の検証などにお すすめです。

シーケンスライブラリーの調製方法やデー タ解析方法の検証などにおすすめです。

内容量	
手数料(送料別)	
含有量	
保存溶媒	
保存形態	

500 μL ¥19,140(税込み) 5x108 cells/500 μL 15 % glycerol in PBS (pH 7.4) 凍結 (-80°C)

30 µL ¥51,150(税込み) $1,500 \text{ ng}/30 \mu L$ 10 mM Tris-HCI (pH 8.5) 凍結 (-80°C)

特徴

ヒト皮膚マイクロバイオームを代表する幅広 い分類群の細菌14種と真菌4種を使用

皮膚の細菌と真菌の生息密度を考慮して 細菌:真菌が10:1、また細菌同士・真菌 同士が等量ずつとなるように混合

DNA抽出が困難なグラム陽性と抽出が容易な 陰性の細菌に加え、真菌もバランス良く含有

ゲノムサイズ、GC含量、16S rRNA遺伝子の コピー数が多様

NBRC皮膚常在微生物カクテルに含まれる18種の微生物

	学名	NBRC番号	ゲノムサイズ (Mbp)	GC含量 (%)	バイオ セーフティ レベル	16S rRNA 遺伝子 コピー数	グラム染色
細菌	Anaerococcus nagyae	113824	1.9	30.7	1*	4	陽性
	Corynebacterium pseudogenitalium	113660	2.5	59.5	1	4	陽性
	Corynebacterium striatum	15291 [⊤]	3.1	59.1	1*	4	陽性
	Cutibacterium acnes subsp. acnes	113869	2.6	60.0	1*	3	陽性
	Finegoldia magna	113804	1.7	32.1	1*	4	陽性
	Staphylococcus capitis	115779	2.5	32.8	1*	6	陽性
	Staphylococcus epidermidis	113846	2.5	32.1	1*	6	陽性
	Staphylococcus hominis subsp. novobiosepticus	113928	2.3	31.8	1*	6	陽性
	■ Streptococcus salivarius	13956	2.1	39.9	1*	6	陽性
	Acinetobacter radioresistens	102413 [⊤]	3.4	41.4	1*	6	陰性
	Escherichia coli (K-12株)	3301	4.8	50.8	1	7	陰性
	Moraxella osloensis	115781	2.9	43.3	1*	4	陰性
	Pseudomonas putida	14164 [⊤]	6.2	62.3	1*	7	陰性
	Roseomonas mucosa	115778	4.9	70.5	1*	5	陰性
真菌	Aspergillus brunneoviolaceus	4062	36.1	50.8	1	-	-
	Candida tropicalis	1404	14.6	33.2	1	-	-
	Trichophyton rubrum	9185	22.1	48.3	1	-	-
	Malassezia globosa	101597	9.1	52.0	1	-	-

本カクテルは一般社団法人日本マイクロバイオームコンソーシアム(JMBC)と国立研究開発法人産業技術総合研究所(産総研)モレキュラーバ イオシステム研究部門と共同で開発しました。



独立行政品法人製品評価技術基盤機構(NITE) バイオテクノロジーセンター(NBRC) 生物資源利用促進課

〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8

お問い合わせ | mock@nite.go.jp



微生物カクテル のウェブページ



ウェブページ