

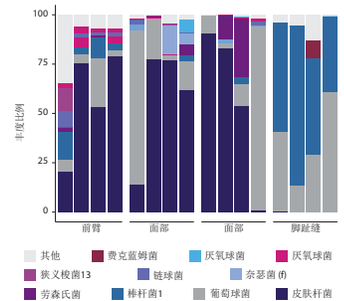
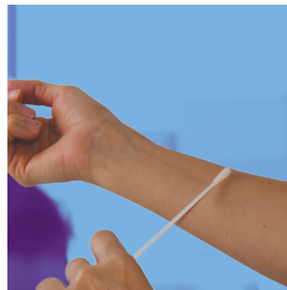
皮肤微生物组快照

经过验证的采集方法，可准确地代表采集样本时皮肤细菌和真菌群落的状况

OMNIGENE[®]SKIN是一种用于在室温下采集、稳定、储存和运输来自干燥、湿润和油脂性皮肤样本中微生物DNA的多合一系统。



专用方法，优化用于分析低微生物生物量皮肤样本中的细菌和真菌谱



易于使用且用途广泛

在家采集任何肤质(干燥、湿润和油脂性皮肤)的样本。

方便且价格低廉

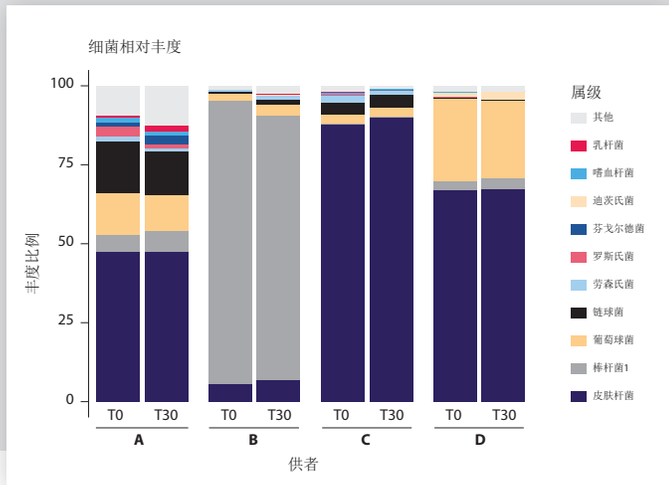
无需冷藏库和冷链运输。

始终如一的DNA产率，低污染

兼容于qPCR、16S、ITS2和全基因组测序。

开启皮肤微生物组研究和皮肤健康的新领域。

准确、无偏颇的微生物谱分析



真实的快照

无偏颇地捕获采集时皮肤微生物群落相对丰度的快照，同时可在室温下保持样本完整性长达**30天**。

相对丰度条形图，代表通过扩增在基线（T0）和30天（T30）提取的样本上的16S rRNA基因的前V3-V4区产生的前10种属级类别的丰度比例。

规格和属性

稳定液量	1毫升
优化用于细菌组和真菌组谱分析	✓
冻结/解冻和温度波动之稳定性	-20°C至+50°C
经验证可用于16S、ITS2和全基因组测序 ¹	✓
室温下微生物组谱的稳定性	30天
适合任何肤质（干燥、湿润和油脂性皮肤）	✓
低生物负荷采集组件	✓

包装产品:

尺寸: 23厘米x7.8厘米x2.1厘米

重量: 20.4克

保质期: 15个月

采集装置:

采集管长度: 8.3厘米

润湿液管长度: 8.3厘米

管径: 13毫米

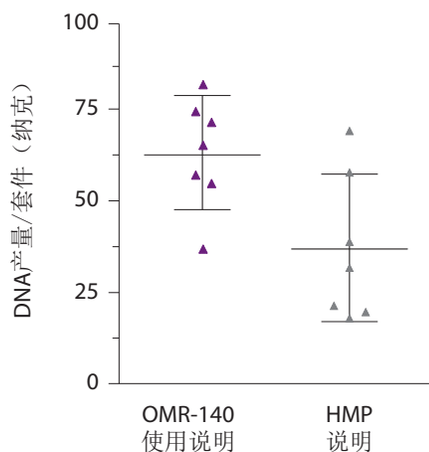
管帽直径: 16毫米

贮存条件:

采集前:

15°C至25°C (60°F至78°F)

优化用于捕获和释放低微生物量皮肤样本中的DNA



说明简洁明了，有利于提高DNA产量和成功采集样本，从而为您的研究提供足够的样本。

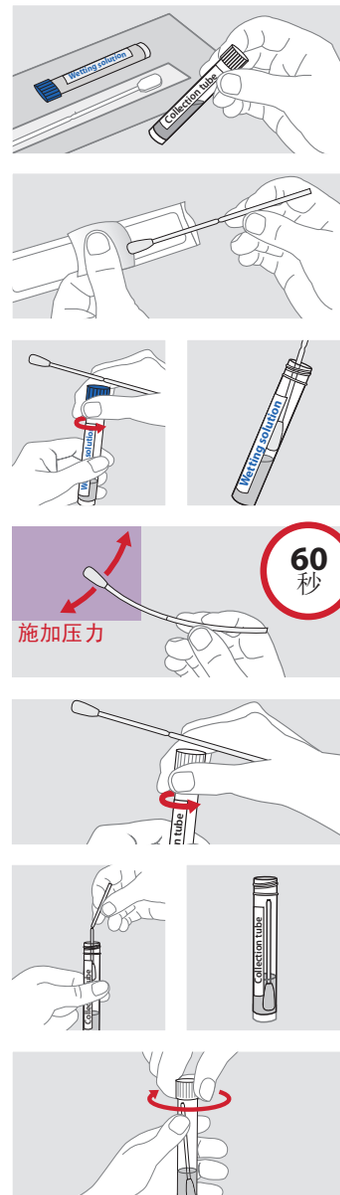
按照我们优化的使用说明（IFU）或HMP（人类皮肤微生物组项目方案）标准采集说明，使用OMNIGENE-SKIN采集成对的面部样本（左/右）。

¹DNA Genotek, 内部验证

某些DNA Genotek产品可能并非供应所有地区。

OMNIGENE-SKIN仅用于研究目的；不得用于诊断程序。

OMNIGENE是注册商标，DNA Genotek是DNA Genotek, Inc.的商标。本文中包含的其他所有品牌和名称均为其各自所有者的财产。



施加压力

60秒

有关完整的采集说明，请访问www.dnagenotek.com。



采集说明



润湿液、OMNIGENE®采集管和拭子