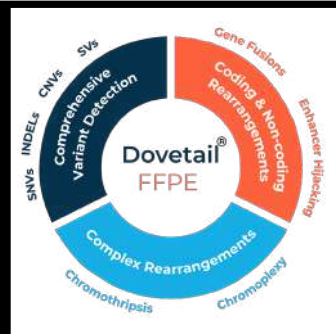


Dovetail Genomics®

FFPEサンプル用 Dovetail Hi-C Kit発売記念

各種Hi-C関連製品 **20%OFF**

キャンペーン (期間:2026年5月28日(木)~6月29日(月) 弊社受注分まで)



NEW Dovetail FFPEソリューションによる 高感度で包括的なゲノム構造変異の検出

Dovetail® FFPE Kit Full Solution (#20109V)
(専用ライブラリモジュール・インデックスプライマーもKitに同梱)

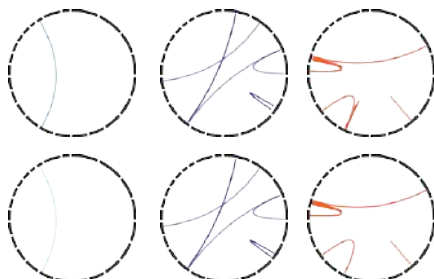
特長

- FFPE対応 – 高分子DNAは不要です
- 高感度SV検出 – リンクドリードによりシグナルを増幅し、偽陽性を最小限に抑えます
- 包括的バリエーション解析 – SV、SNV、INDEL、CNVをまとめて一度に検出します
- 簡単解析 – 独自ツールを利用可能です (SVブレイクポイントの再補正、SV-VAF、ゲノムレポート、バリエーションアノテーションなど)

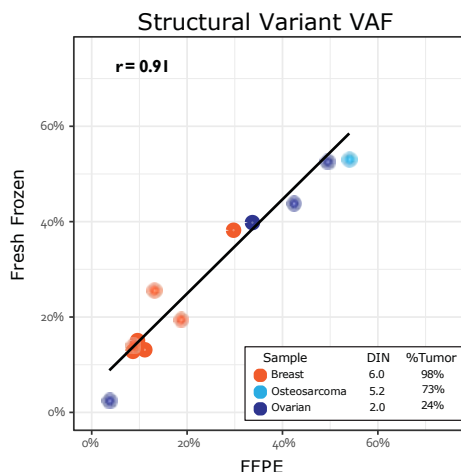
■ 高感度にSV検出が可能

10Xカバレッジであっても高いリコール率を維持

FFPE
30X
Coverage



FFPE
Downsampled
to 10X
Coverage



■ 新鮮凍結サンプル vs FFPEサンプル間の判定

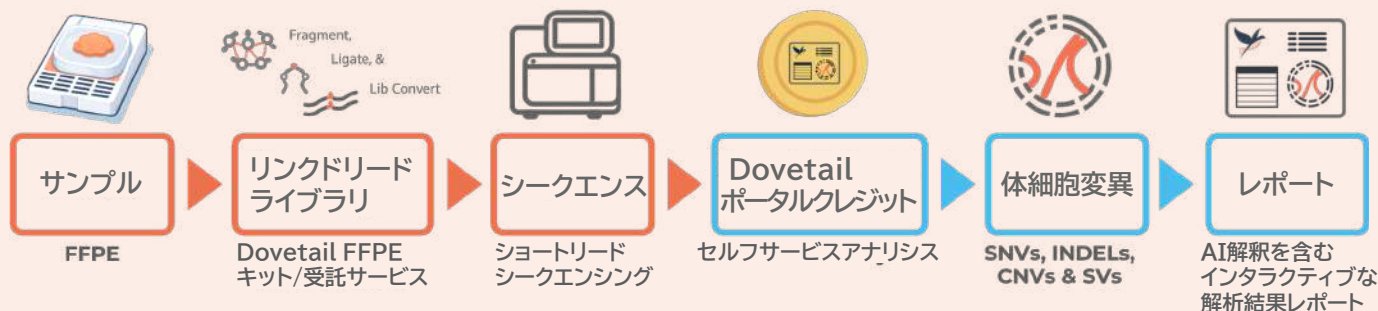
ブレイクポイントの精度および VAF推定値の両面で高い一致率

Dovetail FFPE ソリューションへのアクセス

Dovetail® FFPE Kit のデータ解析は、Dovetail Analysis Portalでサポートされており、FASTQファイルをアップロードし、わずか数回のクリックでシークエンスデータを解析できます。Dovetail独自のインフォマティクスツールを利用したり、インタラクティブな機能进行操作したり、すべてのデータファイルをダウンロードしたりすることが可能です。

Dovetail リンクドリードアッセイ

Dovetail Analysis Portal



Dovetail FFPE Kit Full Solution (#20109V)

通常価格 ¥730,000 (税別) / 8反応・8ライブラリ分

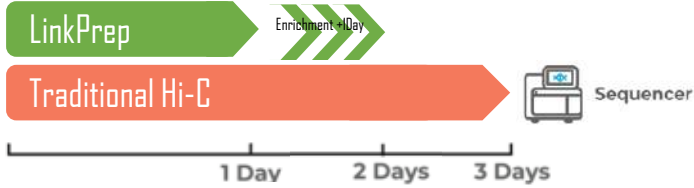
→ **20% OFF** **¥584,000** (税別)

「これから Hi-C実験 をはじめたい！どのKitがいいの？」とお悩みの方は、まずはご相談ください！ご提案いたします。

イチオシ | LinkPrep™ Kit

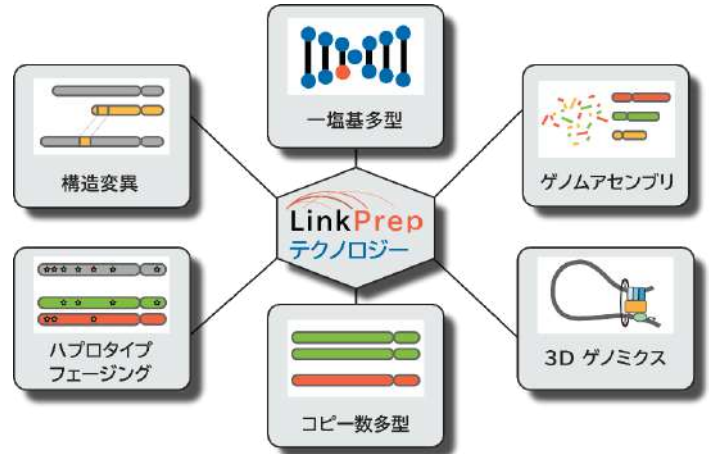
最新のHi-Cケミストリーで高品質なライブラリを素早く簡単に

■ 1Dayワークフロー



※LinkPrep用 Pan Promoter Enrichment Kit 組み合わせ時は、ライブラリ調製は2日間です

■ 幅広いアプリケーション



Dovetail® LinkPrep™ Kit

(LinkPrep専用ライブラリモジュール・インデックスプライマーもKitに同梱)

#21025G: Genome Assembly用

対象サンプル:
哺乳類細胞, 組織, 血液, 植物, 海藻, 菌類, 他

#21025E: Epigenetics用

TAD/LOOP解析
対象サンプル: 哺乳類細胞, 組織, 血液

#21025V: Genetic Variation用

がんなどのSNV/SV/CNV解析
対象サンプル: 哺乳類細胞, 組織, 血液

各Kit 通常価格 ¥670,000 (税別) / 8反応・8ライブラリ分

→ **20% OFF** **¥536,000** (税別)

Dovetail® Hi-C Kit 各種

国内実績も高い独自技術のHi-C Kit

Dovetail® Omni-C® Kit (#21005G)

幅広いサンプルタイプで検証されたDNase Hi-C

Dovetail® Micro-C Kit (#21006E)

MNase Hi-C・ヌクレオソームポジションの同時キャプチャ

Dovetail® HiChIP MNase Kit (#21007E)

MNase Hi-C・ChIP-seqデータの同時キャプチャ

■各ライブラリ調製Kit ■ライブラリモジュール (#25004G/E) ■インデックスプライマー (#25010G/E) のセット

各Kit 通常セット価格 ¥1,065,000 (税別) / 8反応分

→ **20% OFF** **¥852,000** (税別)

※Micro-C Kitでの組織サンプル利用時には Dovetail® Cell Isolation Module (#25023E) が別途必要です

プロモーター領域のエンリッチメント・相互作用解析

Dovetail® Human/Mouse Pan Promoter Enrichment Kit

For LinkPrep (#25036E/25037E)

For Micro-C (#25013E/25014E)

エンリッチメントKit 各種単品 通常価格 ¥550,000 (税別)

→ **20% OFF** **¥440,000** (税別)

※各Kitご利用時には、別途ライブラリ調製Kit: LinkPrep Kit (#21025E) または Micro-C Kit (#21006E) 他が必要

※各Kitの詳細は、各製品カタログおよびウェブサイトをご覧ください ※価格および仕様は予告なく変更する場合があります

トミーデジタルバイオロジー株式会社

〒112-0002
東京都文京区小石川1-1-17 日本生命春日駅前ビル3階
phone: 03-6240-0843
email: info_ap@digital-biology.co.jp
https://www.digital-biology.co.jp

販売代理店