

株式会社 GENODAS (ジェノダス)

所在地	〒980-8572 (個別番号) 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1 東北大学マテリアル・イノベーション・センター 青葉山ガレージ内
分析対象 (手法)	あらゆる生物に対応可能 (MIG-seq 法・iD-NA 法)
分析の種類・内容	<p>ゲノムワイドな DNA 情報の取得・分析し、試料間の DNA 情報の違いを不一致率 (一致率) として算出いたします。</p> <p>※異同識別 (同じかどうか) を行う場合には、以下の例で示したように、3 つのタイプの試料を準備していただくことを推奨しております。また、実験・解析の正確性を担保するために、各試料から 2 つ以上の反復試料 (別個体・別部位等からの試料採取) を準備していただくことをお願いしております。</p> <p>推奨している異同識別の例 (3 タイプ×2 反復=計 6 試料)</p> <ol style="list-style-type: none">① 調べたい試料② 比較試料 (調べたい試料と同じだと思われる試料)③ 比較試料に最も DNA 情報が近い試料 (親個体・兄弟系統の個体など)
分析可能形態	生鮮品だけではなく、加工品 (混合産物) でも対応可能な場合がございます。まずは、お気軽にお問い合わせください。
1 依頼当たり料金	別途、お問い合わせください。 対象種・試料の状態・試料数によって価格が異なります。