## 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	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。
	※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。
	推奨している異同識別の例(3 タイプ×2 反復 = 計 6 試料) 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。